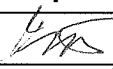

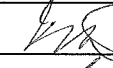
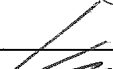





1390/16

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE Vysočina

Název dokumentu:	Smlouva o dílo - veřejná zakázka SŠ PTA Jihlava - rekonstrukce toalet Polenská, rekonstrukce učeben a šatny v 1. NP Polenská		
Oprávněn/pověřen k podpisu:	hejtman kraje		
Schváleno:	Rada kraje	Datum:	8.3.2016
		Č.usnesení:	0393/09/2016/RK
Dokument uložen u:	Oddělení právní a krajského živnostenského úřadu		
Počet vyhotovení:	4		
Adresát:	POZEMNÍ STAVBY Jihlava, spol. s r.o.		
Smluvní částka: 1)	10422764.00		
Odpovědný odbor: 2)	odbor majetkový		
Podpis zajistit do:	13.4.2016		

	Pracoviště/pracovník	Datum	Podpis
Zpracoval:	OM/J. Tvrzová	8.4.2016	
Projednáno s:	OM/P. Kolář	8.4.2016	
Právní kontrola:	OM/J. Tvrzová	8.4.2016	
Předkládá:	OM/P. Kolář	8.4.2016	
Potvrzení příjmu smlouvy do předběžné evidence 3)	OM/P. Kolář	8.4.2016	
Zodpovídá:	Příkazce operace:	OM/P. Kolář	8.4.2016
	Správce rozpočtu:	OE/P. Tulis	8.4.2016

Poznámka:
 Subjekt (IČO: 18198074), se kterým je uzavírána smlouva NENÍ nespolehlivým plátcem dle § 109 od. 3 zákona o DPH; (ověření provedl: tvrzova, datum ověření: 1.4.2016 10:10:07):

Jedná se o Smlouvu o dílo na realizaci veřejné zakázky na stavební práce SŠ PTA Jihlava - rekonstrukce toalet Polenská, rekonstrukce učeben a šatny v 1. NP Polenská.
 Akce bude hrazena z vlastních prostředků kraje.

Rozpočtová skladba: *REKO TOALET 6556297 - Kč*
 Částka s DPH: 10422764, Datum Od: , Datum do: , Perioda: měsíčně, ODPA: 3127, ORJ: 8001, ORG: 0001510040000 POL: 6121 UZ:
REKO UČEBEN A ŠATNY: ORG, 0001510590000 ČÁSTKA A DPH: 2866467, Kč

- 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 uvedte částku jedné platby.
- 2) Odpovědným odborem se rozumí odbor, příp. sekce nebo samostatné oddělení, které za písemnost, její vyřízení a správu záležitosti (správu smluvního vztahu) odpovídá.
- 3) Potvrzuje vždy vedoucí odpovědného odboru (nenahrazuje právní kontrolu).



KUJIP012T1ZU

Smlouva o dílo

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

„SŠ PTA Jihlava - rekonstrukce toalet Polenská, rekonstrukce učeben a šatny v 1. NP Polenská“

19/10/16

Smluvní strany

Objednatel: Kraj Vysočina
se sídlem: Žižkova 1882/57, Jihlava, PSČ 587 33
zastoupený: MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtnanem kraje
zástupce pro věci smluvní: MUDr. Jiří Běhounek, Ing. Libor Joukl
zástupce pro věci technické: Ing. Eva Pausarová, Ing. Bc. Eduard Jozífek
Tel: +420 564602275, +420 564602213
IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749
bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu: 4050005000/6800

Zhotovitel: POZEMNÍ STAVBY Jihlava, spol. s r.o.
se sídlem: Pávovská 913/12a, 586 01 Jihlava
zastoupený: Ing. Romanem Kapounem, jednatelem společnosti
zástupce pro věci smluvní: Ing. Roman Kapoun
zástupce pro věci technické: Ing. Jan Kabátek, Jaroslav Štěpnička
Tel./fax: +420 737 914 799 / ----
IČ: 181 98 074
DIČ: CZ18198074
bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s., pobočka Jihlava
číslo účtu: 5200013773/5500
zápis v obchodním rejstříku: KS v Brně, oddíl C, vložka 1417

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

Prohlášení

Objednatel tímto jako plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění této smlouvy o dílo bude od výše uvedeného zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43,
p r o h l a š u j e ,

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

2. Předmět díla

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „**SŠ PTA Jihlava - rekonstrukce toalet Polenská, rekonstrukce učeben a šatny v 1. NP Polenská**“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Předmět díla bude proveden dle projektové dokumentace č. 05-15-RP vč. soupisu prací s výkazem výměr s názvem „SŠ PTA Jihlava – Rekonstrukce učeben a šatny v 1. NP, Polenská“ a projektové dokumentace č. 02-15-RP vč. soupisu prací s výkazem výměr s názvem „SŠ PTA Jihlava – Rekonstrukce toalet, Polenská“. Obě byly vypracovány projekční kanceláří ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., Minoritská náměstí 11, 586 01 Jihlava, IČO 25558692.

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

2.2. Součástí dodávky stavby je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

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

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

Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla

Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“

Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele

U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko

Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu Staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě dle požadavků správců sítí)

Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

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

zajištění splnění podmínek z územního rozhodnutí, ze stavebního povolení včetně stanovisek dotčených orgánů státní správy a vyjádření správců inženýrských sítí,

zajištění používání ucelených stavebních systémů dle technických listů a technologických podmínek výrobců s povinností předložit tyto doklady objednateli před zahájením provádění,

zajištění předkládání technologických postupů provádění zpracovaných oprávněnou osobou vždy před započetím montáží,

zajištění průběžné likvidace odpadů prostřednictvím oprávněného subjektu,

zajištění a provedení veškerých obvyklých opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí, a to na vlastní náklady,

uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),

zajištění řádné likvidace všech odpadů na stavbě vzniklých včetně zajištění všech dokladů o řádné likvidaci odpadu

zajištění ochrany dotčených dřevin bedněním,

zajištění dodržování limitů pro hlučnost podle hygienických předpisů a pokynů objednatele pro provádění prací ve vazbě na okolní provoz, zejména pokud se týká přesných časových limitů pro provádění některých prací.

předložení Časového a finančního plánu (harmonogramu prací) a jeho předání objednateli do 15 dnů po předání staveniště. Časový plán bude zpracován v souladu s požadavky uživatele objektu a bude jeho zástupcem odsouhlasen. V případě nepředložení harmonogramu ve stanoveném termínu má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý započatý den zpoždění.

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

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

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

a) výše uvedenou projektovou dokumentací, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr

b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,

c) touto smlouvou

d) nabídkou zhotovitele předloženou do zadávacího řízení

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

2.5. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené

stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých pozemků. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.6. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od zápisu těchto změn, doplňků nebo rozšíření předmětu díla do stavebního deníku, provést soupis změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. V případě změn předmětu díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech.

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

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

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

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

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

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

2.13. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

3. Termín a místo plnění, staveniště

3.1. Místo plnění:

Areál a budova školy Střední škola průmyslová, technická a automobilní Jihlava, na adrese Polenská 2, Jihlava, katastrální území Jihlava, pozemky par. č. 460/1, 462/1, 463/1

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

červen 2016 (předpoklad)

3.3. Dokončení díla se sjednává nejpozději do 2. 9. 2016

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

3.5. Staveniště

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 5 dnů po podpisu smlouvy, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,

o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu,

provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla,

jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem

zhotovitel je povinen poskytnout objednateli, osobám vykonávajícím funkci technického dozoru, autorského dozoru a funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „koordinátor BOZP“) podmínky nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla, a to v přiměřeném rozsahu,

zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,

zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,

veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, překopům či protlakům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel na svou odpovědnost a nese veškeré případné poplatky

zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho subdodavatele

zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště, v areálu školy a jejím okolí a byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy.

zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy

zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.

nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.

4. Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky uchazeče vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně daně z přidané hodnoty (dále jen DPH).

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena bez DPH: **8 613 854,- Kč**

DPH 21 %: **1 808 910,- Kč**

Cena celkem s DPH činí : **10 422 764,- Kč**

slovy : desetmilionůčtyřistadvacetdvatisícsemšedesátčtyř korun českých

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

4.3.1. změna právních předpisů určujících sazby DPH;

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

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

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

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

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

5. Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc zvlášť za každou část akce samostatně (podle projektové dokumentace „SŠ PTA Jihlava - rekonstrukce toalet Polenská“ nebo „SŠ PTA Jihlava - rekonstrukce učeben a šatny v 1. NP Polenská“). Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným objednatelům objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit a po odsouhlasení Objednatel vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.

5.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatel.

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

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

5.5.1. Zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez vad do 30 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla;

5.5.2. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady nebránící užívání díla, bude zádržné uhrazeno Zhotoviteli do 30 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední z nich.

5.6. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatel. 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.

5.7. Platby za Vícepráce

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

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

5.8. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

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

5.8.2. Zhotovitel je povinen uvádět v jednotlivých fakturách název akce „SŠ PTA Jihlava - rekonstrukce toalet Polenská“ nebo „SŠ PTA Jihlava - rekonstrukce učeben a šatny v 1. NP Polenská“.

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

5.10. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplatné) 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. Předání a převzetí předmětu díla

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

projektovou dokumentaci skutečného provedení v rozsahu dle odst. 2.2.1. Smlouvy, veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná zaměření požadované ke kolaudaci stavby stavebním úřadem dotčenými orgány státní správy a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad

seznam strojů a zařízení, které nejsou součástí stavby a jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporty, návody k obsluze v českém jazyce a záruční listy,

doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,

kompletní stavební deník podle platných právních předpisů.

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

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

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

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

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

7.6. Objednatel bude převímat 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 sepiší 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 převímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody

způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace. V případě zjištění kolaudačních vad dotčenými orgány státní správy je zhotovitel tyto vady odstranit na svůj náklad v termínu stanoveném stavebním úřadem.

8. Ostatní podmínky smlouvy

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

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

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

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

Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat pověřená firma (bude sděleno nejpozději při předání staveniště)

a dále zástupce objednatele pro věci technické uvedený v záhlaví této Smlouvy.

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

Autorský dozor projektanta:

ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., Minoritská náměstí 11, 586 01 Jihlava, IČO 25558692
Koordinátor BOZP: Radek Hess, Sázava pod Křemešником 15, 393 01 Pelhřimov, IČO 76140164

8.5. Technický dozor stavebníka je oprávněn k těmto úkonům:

kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy,

upozorňovat zápisem do stavebního deníku na zjištěné nedostatky,

dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,

kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

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

8.7. 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.

8.8. 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.

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

8.10. Pokud se objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady 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 nárok na úhradu nelze ze strany zhotovitele uplatnit.

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.

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 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.

8.15. 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.

8.16. 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.

8.17. 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.

8.18. 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

8.19. 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.

8.20. 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 objednatel nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezavazuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.21. 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.

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

9. Odpovědnost za vady, záruční doba

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

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

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

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

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

9.3. Výjimky ze záruky

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

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

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatel 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 objednatel, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30-ti dnů od doručení vyúčtování.

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

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

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

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

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

10. Pojištění zhotovitele

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

10.2. Doklady o pojištění

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

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

10.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

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

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

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

11. Smluvní pokuty a náhrada škody

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

11.1.1. Při 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 10 000,- Kč, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

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

11.1.5. Při neoprávněném využití jiného subdodavatele ve smyslu odst. 2.12. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 30 000 Kč za každou neoprávněnou změnu subdodavatele.

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

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

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

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

12. Odstoupení od smlouvy

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

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

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

12.1.3. pokud zhotovitel nezačne práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě

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

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

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

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

12.2. Způsob odstoupení od smlouvy

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

13. Závěrečné ustanovení

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

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

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

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

uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním uchazečům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

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

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

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

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


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

V Jihlavě, dne 06. 04. 2016

V Jihlavě, dne 11. 04. 2016

Za zhotovitele

za objednatele:

 POZEMNI STAVBY JIHLAVA
spol. s r.o. - 25 -
Pávovská 12a, 586 01 Jihlava

.....
Ing. Roman Kapoun
jednatel

 Kraj Vysočina 47
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

.....
MUDr. Jiří Běhouněk
hejtman kraje

SOUHRNNÝ ROZPOČTOVÝ LIST NA AKCI**„SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce toalet, učeben a šatny 1.NP, Polenská“**

Stavební objekt - toalety	Základ DPH 21%
SO 01 - Stavební část+bourací práce - toalety	1 971 563 Kč
SO 01 - Zdravotně technické instalace - toalety	439 500 Kč
SO 01 - Vytápění - toalety	95 233 Kč
SO 01 - Vzduchotechnika - toalety	135 155 Kč
SO 01 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky - toalety	365 506 Kč
SO 01 - Stavební část+bourací práce - učebny a šatna	3 195 427 Kč
SO 01 - Zdravotně technické instalace - učebny a šatna	204 021 Kč
SO 01 - Vytápění - učebny a šatna	211 760 Kč
SO 01 - Vzduchotechnika - učebny a šatna	299 332 Kč
SO 01 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky - učebny a šatna	502 017 Kč
SO 01 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky - učebny a šatna	233 023 Kč
SO 01 - EPS - učebny a šatna	114 703 Kč
SO 02 a SO 03 - Areálová splašková a dešťová kanalizace	579 667 Kč
Venkovní úpravy	224 847 Kč
Vedlejší a ostatní náklady	42 100 Kč
Základ pro DPH 21%	8 613 854 Kč
DPH 21%	1 808 910 Kč
CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA S DPH :	10 422 764 Kč

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace akce „SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce toalet, Polenská“ zpracovaná firmou ART PROJEKT s.r.o. pod zakázkovým číslem 02-15-RP a „SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1 NP, Polenská“ zpracovaná firmou ART PROJEKT s.r.o. pod zakázkovým číslem 05-15-RP. Jednotlivé části a konstrukce popsané v soupisu prací jsou dále popsány ve zmíněné projektové dokumentaci. Prvky dodané v rámci stavby musí splňovat podmínky výkazu výměr i projektové dokumentace, v případě rozporu rozhoduje výkaz výměr. Do žlutě označených políček nutno vepsat nabídkové ceny z jednotlivých rozpočtů. Modře označené položky na Souhrnném rozpočtovém listu se vztahují na všechny stavební objekty, které jsou součástí projektu.



REKAPITULACE STAVBY

Stavba: ART-062 - SŠ PTA Jihlava - rekonstrukce toalet Polenská

Místo: Jihlava

Datum: 1.2.2016

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

IČ: 18198074
DIČ: CZ18198074

Projektant:
Artprojekt Jihlava spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny podklady, pokyny a technické specifikace obsažené v zadávací dokumentaci a podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Zadavatel nemůže vzít v úvahu žádnou dodatečnou výhradu dodavatele k soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Cena bez DPH				1 971 563,22
DPH základní	21,00%	ze	1 971 563,22	414 028,30
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				2 385 591,52

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: ART-062 - SŠ PTA Jihlava - rekonstrukce toalet Polenská

Místo: Jihlava

Datum:

##

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant:

Artprojekt Jihlava spol. s r.o

Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 971 563,22	2 385 591,52	
ART-06201	stavební část	1 971 563,22	2 385 591,52	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ART-062 - SŠ PTA Jihlava - rekonstrukce toalet Polenská
Objekt: ART-06201 - stavební část

KSO: 801 34
Místo: Jihlava

Datum: 01.02.2016

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

IČ: 18198074
DIČ: CZ18198074

Projektant:
Artprojekt Jihlava spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod.
- Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.
- Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků.

Všechny položky se odkazují na výkresovou dokumentaci, technické zprávy . Dle § 7 zákona 230/2012 Sb.

Cena bez DPH			1 971 563,22	
DPH základní	21,00%	ze	1 971 563,22	414 028,28
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH			v CZK	2 385 591,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ART-062 - SŠ PTA Jihlava - rekonstrukce toalet Polenská
Objekt: ART-06201 - stavební část
Místo: Jihlava Datum: 01.02.2016
Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava Projektant: Artprojekt Jihlava spol. s r.o.
Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	1 971 563,22
HSV - Práce a dodávky HSV	925 324,95
1 - Zemní práce	29 296,23
2 - Zakládání	176,59
3 - Svislé a kompletní konstrukce	236 984,24
41 - Stropy a stropní konstrukce	16 081,75
45 - Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb	960,62
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	247 099,18
94 - Lešení a stavební výtahy	14 936,59
96 - Bourání konstrukcí	124 459,60
99 - Přesun hmot	135 071,41
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	120 258,74
PSV - Práce a dodávky PSV	1 046 238,27
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	146 507,39
713 - Izolace tepelné	21 186,39
763 - Konstrukce suché výstavby	134 294,84
764 - Konstrukce klempířské	2 888,62
766 - Konstrukce truhlářské	250 155,00
767 - Konstrukce zámečnické	5 558,59
771 - Podlahy z dlaždic	129 018,38
776 - Podlahy povlakové	450,16
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	327 525,11
783 - Dokončovací práce - nátěry	216,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	28 437,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ART-062 - SŠ PTA Jihlava - rekonstrukce toalet Polenská
Objekt: ART-06201 - stavební část
Místo: Jihlava **Datum:** 01.02.2016
Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava **Projektant:** Artprojekt Jihlava spol. s r.o.
Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 971 563,22

HSV - Práce a dodávky HSV

925 324,95

1 - Zemní práce

29 296,23

1	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4 "výpomoce pro ZTI - ležatá kanalizace" 3,71*1,28+0,62*0,89+0,9*0,89+0,44*0,83+2,62*0,81 "výpomoce pro ZTI - sklad" 0,5*0,5*1 Součet	m3	8,839	879,30	7 772,13	CS ÚRS 2013 01
			rýha1		8,839			
2	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením sviste do v 3 m v hornině tř. 1 až 4 Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4 rýha1	m3	8,839	503,70	4 452,20	CS ÚRS 2013 01
			rýha1		8,839			
3	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4 rýha1 -zás2 Součet	m3	4,767	114,70	546,77	CS ÚRS 2013 01
			vod1		4,767			
4	K	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m vod1*4	m3	19,068	104,40	1 990,70	CS ÚRS 2013 01
			vod1		4,767			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m vod1	m3	4,767	148,30	706,95	CS ÚRS 2013 01
			vod1		4,767			
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 vod1	m3	4,767	99,50	474,32	CS ÚRS 2013 01
			vod1		4,767			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky vod1	m3	4,767	8,80	41,95	CS ÚRS 2013 01
			vod1		4,767			
8	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu "v.č. 101 - hygienické zázemí - 1.NP, TZ" šd1	m3	8,698	261,00	2 270,18	CS ÚRS 2013 01
			šd1		8,698			
9	M	583438720	kamenivo drcené hrubé frakce 8-16 kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt) kamenivo drcené hrubé d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 8-16 šd1*2	t	17,396	358,20	6 231,25	CS ÚRS 2013 01
			šd1*2		17,396			
10	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu rýha1 -lože1 -obsyp1 Součet	m3	4,072	261,00	1 062,79	CS ÚRS 2013 01
			zás2		4,072			
11	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopku	m3	3,523	322,70	1 136,87	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny "výpomoc pro ZTI - ležatá kanalizace" obsyp1 (3,71+0,62+0,9+0,44+2,62)*0,425 3,523					
12	M	583373020	Štěrkopisek frakce 0-16	t	7,046	292,50	2 060,96	CS ÚRS 2013 01
			kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) štěrkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-16 obsyp1*2 7,046					
13	K	R171201001	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) vod1 4,767	m3	4,767	115,20	549,16	
2 - Zakládání							176,59	
14	K	215901101	Zhuštění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8 Zhuštění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 bdl11 29,930	m2	29,930	5,90	176,59	CS ÚRS 2013 01
3 - Svislé a kompletní konstrukce							236 984,24	
15	K	R310239001	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém tvárnici z autokláv. porobetonu na tenkovrst. maltu viz. legenda hmot vč. všech souv. dodávek a prací D+M "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 4" "v.č. 101 - hygienické zázemí - 1.NP, TZ" 1,5*0,9*0,5*2+1,75*2,1*0,5 3,188 "v.č. 103 - VZT strojovna - 3.NP, TZ" 1,2*1,38*0,325+1,205+2,005*0,325 2,395 Součet 5,583	m3	5,583	3 910,50	21 832,32	
16	K	R310239002	Zazdívka otvorů pl 0,25 - 1 m2 ve zdivu nadzákladovém tvárnici z autokláv. porobetonu na tenkovrst. maltu viz. legenda hmot vč. všech souv. dodávek a prací D+M "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 4" "v.č. 101 - hygienické zázemí - 1.NP, TZ" 1,5*0,4*0,5*2 0,600 "v.č. 102 - hygienické zázemí - 2.NP, TZ" 1,5*0,42*0,5*2 0,630 Součet 1,230	m3	1,230	4 144,50	5 097,74	
17	K	R310239003	Zazdívka otvorů pl 0,09 - 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém tvárnici z autokláv. porobetonu na tenkovrst. maltu viz. legenda hmot vč. všech souv. dodávek a prací D+M "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 4" "v.č. 101 - hygienické zázemí - 1.NP, TZ" 1 1,000 "v.č. 102 - hygienické zázemí - 2.NP, TZ" 2 2,000 Součet 3,000	ks	3,000	603,00	1 809,00	
18	K	R310239004	Zazdívka otvorů pl 1 - 4 m2 v příčkách tl. 150 mm tvárnici z autokláv. porobetonu na tenkovrst. maltu viz. legenda hmot vč. všech souv. dodávek a prací D+M "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 5" "v.č. 102 - hygienické zázemí - 2.NP, TZ" 0,9*2,1 1,890 0,7*2+0,9*2 3,200 Součet 5,090	m2	5,090	607,50	3 092,18	
19	K	R317142005	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm - 100 x 249x1250 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 10" "v.č. 101 - hygienické zázemí - 1.NP, TZ" 5+1 6,000	kus	6,000	409,50	2 457,00	
20	K	R3171420051	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm - 150 x 249x1250 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M	kus	1,000	598,50	598,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 10" "v.č. 102 - hygienické zázemí - 2.NP, TZ" 1 1,000					
21	K	317121251	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1800 mm Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 1050 do 1800 mm "výpomoce pro topení" př1 1	kus	1,000	230,40	230,40	CS ÚRS 2013 01
22	M	593R219001	překlad porotherm 200 x 249 x 1750 mm př1 1	kus	1,000	533,70	533,70	
23	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou "v.č. 201 - skladba, tvar 1. NP" 1,5*0,5*0,1*3+1,605*0,5*0,1*2 "v.č. 202 - skladba, tvar 2. NP" 1,5*0,5*0,1*3*25+1*0,5*0,1*2*2 "výpomoce pro ZTI" 0,9*0,05*0,1*5 Součet	m3	6,234	4 414,50	27 519,99	CS ÚRS 2013 01
24	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12 "v.č. 201 - skladba, tvar 1. NP" (199,8+97,9)*1,1*0,001 "v.č. 202 - skladba, tvar 2. NP" (99,9+199,8)*1,1*0,001 "výpomoce pro ZTI" 0,9*8,32*1,1*0,001*5 Součet	t	0,698	25 065,00	17 495,37	CS ÚRS 2013 01
25	K	319202321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 80 mm přízděním Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přízděním, tl. přes 30 do 80 mm "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 5" "v.č. 101 - hygienické zázemí - 1.NP, TZ" 1,37*3,59	m2	4,918	220,10	1 082,45	CS ÚRS 2013 01
26	K	R310239005	Příčky tl. 100 mm tvárnice z autokláv. porobetonu na tenkovrst. maltu viz. legenda hmot v.č. všech souv. dodávek a prací D+M "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 5" "v.č. 101 - hygienické zázemí - 1.NP, TZ" (2,605+0,5+2,275+0,95*2+0,195+1,605+2,37+0,8+1,6)*3,59 -0,8*2*5-0,7*2 (2,1*2+1,86*2+0,9+0,4)*3,44 -0,7*2 "v.č. 102 - hygienické zázemí - 2.NP, TZ" (2,1*2+2,32+2,42)*3,5 Součet	m2	101,929	431,60	43 992,56	
27	K	R310239006	Příčky tl. 150 mm tvárnice z autokláv. porobetonu na tenkovrst. maltu viz. legenda hmot v.č. všech souv. dodávek a prací D+M "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 5" "v.č. 102 - hygienické zázemí - 2.NP, TZ" (3,045+2,1)*3,5 Součet	m2	18,008	564,30	10 161,91	
28	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm "v.č. 101 - hygienické zázemí - 1.NP, TZ" 2,605+0,5+2,275+0,95*2+0,195+1,605+2,37+0,8+1,6 2,1*2+1,86*2+0,9+0,4+1,37 "v.č. 102 - hygienické zázemí - 2.NP; TZ" 2,1*2+2,32+2,42 Součet	m	33,380	45,20	1 508,78	CS ÚRS 2013 01
29	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	7,645	67,90	519,10	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm "v.č. 102 - hygienické zázemí - 2.NP, TZ" 3,045+2,1+0,9 0,9+0,7 Součet		6,045 1,600 7,645			
30	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové "v.č. 101 - hygienické zázemí - 1.NP, TZ" 3,44*2	m	6,880	92,70	637,78	CS ÚRS 2013 01
31	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm "v.č. 201 - skladba, tvar 1. NP" 2*0,14*3*2+2,2*0,14*2 "v.č. 202 - skladba, tvar 2. NP" 2*0,12*3*2+1*0,12*2 "výpomoce pro ZTI" 0,9*0,1*5 Součet	m2	4,426 2,296 1,680 0,450 4,426	568,80	2 517,51	CS ÚRS 2013 01
32	K	R319202001	Dodatečná izolace zdiva tl 600 mm chem. tlakovou injektáží , vrty ve dovou řadách vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. 101 - hygienické zázemí - 1.NP, TZ" (3,83+0,09+1,565+1,61+0,09+0,905+0,75)*2+1,8 4*2+1,6 (4,4+1,37+0,09+0,38+0,95+0,09+1,235)*2 2,81*2+2,37+0,5*2+2,4*2+3,02*2 Součet	m	59,820 22,960 17,030 19,830 59,820	1 533,60	91 739,95	
33	K	R3422720021	obklad srtěny kalcium silikátovou deskou tl. 100 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M "výpomoce pro topení" 1,2*1	m2	1,200 1,200	3 465,00	4 158,00	
41 - Stropy a stropní konstrukce							16 081,75	
34	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů "v.č. 103 - VZT strojovna - 3.NP, TZ" 1*0,65*0,15	m3	0,098 0,098	2 398,50	235,05	CS ÚRS 2013 01
35	K	411322424	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30 Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárníc nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30 "v.č. 201 - skladba, tvar 1. NP" 2,4*3,02*0,075	m3	0,544 0,544	2 389,50	1 299,89	CS ÚRS 2013 01
36	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy zřízení "v.č. 103 - VZT strojovna - 3.NP, TZ" bed1 1,4*1,05	m2	1,470 1,470	307,80	452,47	CS ÚRS 2013 01
37	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy bed1 1,470	m2	1,470	87,80	129,07	CS ÚRS 2013 01
38	K	411354175	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 12 do 20 kPa bed1 "v.č. 201 - skladba, tvar 1. NP" 2,5*3,12 Součet	m2	9,270 1,470 7,800 9,270	203,40	1 885,52	CS ÚRS 2013 01
39	K	411354176	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 12 do 20 kPa bed2 9,270	m2	9,270	46,50	431,06	CS ÚRS 2013 01
40	K	411354214	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech lesklý tl 0,88 Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz - 4271 s povrchem lesklým, výšky vln 60 mm, tl. plechu 0,88 mm "v.č. 201 - skladba, tvar 1. NP" bed3 10	m2	10,000 10,000	495,90	4 959,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	411354271	Příplatek k ztracenému bednění stropů za lože z MC	m2	10,000	17,80	178,00	CS ÚRS 2013 01
			Bednění stropů ztracené ocelové žebrované Příplatek k cenám za lože na rovných zdech, trámecích, průvlacích, do traverz nebo do připravených ozubů na zdech s vyplněním celého profilu vlny v místě osazení z cementové malty (měří se výměry m2 plochy bednění)					
			bed3		10,000			
42	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,026	28 449,00	739,67	CS ÚRS 2013 01
			Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů					
			"v.č. 103 - VZT strojovna - 3.NP, TZ"					
			1*0,65*2*3,301*1,3*0,001		0,006			
			"v.č. 201 - skladba, tvar 1. NP"					
			19,7*0,001		0,020			
			Součet		0,026			
43	K	R411354001	Příplatek k ztracenému bednění stropů za kotvení k ocel. nosníkům	m2	10,000	45,00	450,00	
			bed3		10,000			
44	K	R411354002	Příplatek k ztracenému bednění stropů za zřízení prostupu DN 300 v trap. plechu	ks	2,000	225,00	450,00	
			"v.č. 201 - skladba, tvar 1. NP"					
			2		2,000			
45	K	R411354003	Zřízení a odstranění bednění v bet. stropu - zřízení prostupu DN 300	ks	2,000	272,70	545,40	
			"v.č. 201 - skladba, tvar 1. NP"					
			2		2,000			
46	K	R413941001	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22 dodatečně,	t	0,166	26 064,00	4 326,62	
			"v.č. 201 - skladba, tvar 1. NP"					
			165,9*0,001		0,166			
45 - Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb							960,62	
47	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,244	772,20	960,62	CS ÚRS 2013 01
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
			"výpomoce pro ZTI - ležatá kanalizace"					
			lože1		1,244			
			(3,71+0,62+0,9+0,44+2,62)*0,15					
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							247 099,18	
48	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropech maltou jakékoli šířky rýhy	m2	10,205	314,10	3 205,39	CS ÚRS 2013 01
			Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stropech					
			"v.č. 001 - bourání - 1.NP"					
			(1,61+0,39+0,575+0,1+3,83+0,905*2+1,47+4,4+1,6+0,95*2)*0,3		5,306			
			"v.č. 002 - bourání - 2.NP"					
			(2,65+4,415+0,91*2+2,31+1,455+1,4+0,1)*0,3		4,245			
			1,39*0,3+0,79*0,3		0,654			
			Součet		10,205			
49	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	1,200	278,10	333,72	CS ÚRS 2013 01
			Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
			"výpomoce pro ZTI"					
			8*0,15		1,200			
50	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	255,671	144,90	37 046,73	CS ÚRS 2013 01
			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stěn					
			"v.č. 101 - hygienické zázemí - 1.NP, TZ"					
			(2+2,605+0,6+1,605+1,375+1+2,275*2+0,95*2+0,395+2,45+0,6*2)*2,95		58,056			
			-0,8*2*5-0,7*2		-9,400			
			(0,9+0,5)*2,95		4,130			
			Mezisosoučet		52,786			
			(1,605+1+2,37*2+1*2+2,45+1)*3,44		44,015			
			-0,8*2*2-0,7*2		-4,600			
			(2,1*2+1,86*2+1,14+1,5+1,66+0,3*2)*3,44		44,101			
			Mezisosoučet		83,516			
			(1,5+1)*0,9*2+(1,5+1)*0,4*2+0,25*2,8+0,6*2,8+0,6*0,3		9,060			
			Mezisosoučet		9,060			
			(2+2,605+0,6+1,605+1,375+1+2,275*2+0,95*2+0,395+2,45+0,6*2)*0,59		11,611			
			(0,9+0,5)*0,59		0,826			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		per14	Mezisoučet		12,437			
			"v.č. 102 - hygienické zázemí - 2.NP, TZ"					
			(2,1*2+2,695+0,5*2+0,9+0,3*2+2,42*2+0,6*2)*2,		43,218			
			-0,8*2		-1,600			
		per15	Mezisoučet		41,618			
			1,5*0,42*2		1,260			
		per16	(0,395+0,3+0,205+0,3*3)*0,6		1,080			
		per17	(2,1*2+2,695+0,5*2+0,9+0,3*2+2,42*2+0,6*2)*0,		10,805			
			Mezisoučet		13,145			
			(3,045+2,235+0,3*2)*3,5		20,580			
			(0,9*0,6)*2,1+0		1,134			
		per18	Mezisoučet		21,714			
			0,9*2*2+0,8*2*2		6,800			
			"v.č. 103 - VZT strojovna - 3.NP, TZ"					
			1,2*1,38+1,205*2,005		4,072			
			sdk41		10,523			
		per1	Součet		255,671			
51	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	462,021	128,70	59 462,10	CS ÚRS 2013 01
			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená v svislých konstrukcích stěn					
			"v.č. 101 - hygienické zázemí - 1.NP, TZ"					
			(2,605*2+3,885*2+1,5*2+1,605+1,733*2+2,275*2		143,658			
			+3,395*2+0,99*2+1,37*2+2,45+1,1*2)*3,44					
			0,75*2*2,35+0,48*2*2,35		5,781			
			-0,8*2*3-1,5*0,6*3+(1,5+0,6)*2*0,3*3		-3,720			
		om11	Mezisoučet		145,719			
		om12	0,5*2*3,44		3,440			
			Mezisoučet		3,440			
		per11			52,786			
		per13			9,060			
			Mezisoučet		61,846			
			"v.č. 102 - hygienické zázemí - 2.NP, TZ"					
			(2,695+2,65*2+5,885*2+2,31*2+2,39*2+2,75*2*2		140,578			
)*3,5					
			-0,8*2*3+(1,5+1,2+2,1*4)*0,3-		-0,750			
			1,5*0,6*2+(1,5+0,6)*2*0,3*2					
		om13	Mezisoučet		139,828			
			(1,34*2+1,105*2+0,915*2+1,4*6+1,4+0,83)*3,5		60,725			
			-0,6*2*5		-6,000			
		om14	Mezisoučet		54,725			
		per15			41,618			
			1,5*0,42*2		1,260			
		per16			1,080			
		per17			10,805			
			(0,6+1,1)*2*0,1*5		1,700			
		om1	Součet		462,021			
52	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	225,429	182,70	41 185,88	CS ÚRS 2013 01
			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková v svislých konstrukcích stěn					
			"v.č. 101 - hygienické zázemí - 1.NP, TZ"					
			(2,37+2,175*2+2,45+1,82*2)*3,44-		39,980			
			1,8*2,27*2+(1,8*2,27*2)*0,5					
		per12			83,516			
		per14			12,437			
			"v.č. 102 - hygienické zázemí - 2.NP, TZ"					
			1*2,1+(2,04*2+3,095*2)*3,5-1,8*2,1-0,8*2-		31,765			
			(1+2,15*2)*0,3+(1,8+2,1*2)*0,42+(1,5+0,6)*2*0,		5,370			
			(0,83+0,79+1,4+1,82*2+1,39)*3,5		28,175			
			-0,8*2		-1,600			
		per18			21,714			
			"v.č. 103 - VZT strojovna - 3.NP, TZ"					
			1,2*1,38+1,205*2,005		4,072			
		om2	Součet		225,429			
53	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	0,759	539,10	409,18	CS ÚRS 2013 01
			Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm					
			bsok11*0,1		0,295			
			bsok12*0,1		0,464			
			Součet		0,759			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková "v.č. 102 - hygienické zázemí - 2.NP, TZ" (1+2,15*2)*0,3	m2	1,590	478,80	761,29	CS ÚRS 2013 01
55	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabičovým provizorním přichycením nosníků Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabičovým provizorním přichycením nosníků plen1 "v.č. 201 - skladba, tvar 1. NP" 1,605*0,5+1,5*0,5*3 "v.č. 202 - skladba, tvar 2. NP" 1,5*0,5*3+1*0,5*2 "výpomoc pro ZTI" 0,9*0,1*5+0,6*0,05*5 Součet	m2	11,329	99,90	1 131,77	CS ÚRS 2013 01
56	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn "v.č. 105 - pohled" 1,5*1,92+1,5*1,93+1,75*2,27+0,6*0,6*4+0,395*0,6+0,205*0,6+0,69*0,6+1,2*1,4+1,2*2 -1,5*0,6*2-1,5*0,3+(1,5+0,6)*2*0,3*6 Součet	m2	21,352	137,70	2 940,17	CS ÚRS 2013 01
57	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt) Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích (APU lišt) "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 7" "v.č. 132 - tabulky PSV" (1,5+0,6)*2*6	m	25,200	21,90	551,88	CS ÚRS 2013 01
58	M	590514760	profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů APU lišta - profil okenní s tkaninou délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm apu1*1,05	m	26,460	17,90	473,63	CS ÚRS 2013 01
59	K	R612311001	Vápenná omítka štuková jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně om5	m2	21,352	92,50	1 975,06	
60	K	R622511001	Tenkovrstvá fasádní omítka nebarvená včetně penetrace vnějších stěn om5	m2	21,352	150,30	3 209,21	
61	K	622611131	Nátěr akrylátový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně Ochranný nátěr vnějších omítaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu akrylátový stěn om5	m2	21,352	162,00	3 459,02	CS ÚRS 2013 01
62	K	629135102	Vyrovňovací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm "v.č. 101 - hygienické zázemí - 1.NP, TZ" 1,5*2*3 "v.č. 102 - hygienické zázemí - 2.NP, TZ" 1,5*2*3 Součet	m	18,000	53,40	961,20	CS ÚRS 2013 01
63	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně "v.č. 101 - hygienické zázemí - 1.NP, TZ" 13*4+(1,86+2)*2+3*2+2,1*2 "v.č. 102 - hygienické zázemí - 2.NP, TZ" (10+4+3)*2+7*2 Součet	m2	117,920	13,30	1 568,34	CS ÚRS 2013 01
64	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou "v.č. 132 - tabulky PSV" 1,5*0,6*6*2	m2	10,800	25,60	276,48	CS ÚRS 2013 01
65	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 25/30 maz2 dl12*0,15	m3	6,897	2 578,50	17 783,91	CS ÚRS 2013 01
					6,897			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách "výpomoce pro ZTI - dílny" 2,1*0,1*0,15+0,5*0,5*(0,1+0,15)	m3	0,094	2 862,00	269,03	CS ÚRS 2013 01
67	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm maz2	m3	6,897	216,00	1 489,75	CS ÚRS 2013 01
68	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm maz2	m3	6,897	57,60	397,27	CS ÚRS 2013 01
69	K	631319181	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za sklon do 35° Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15 st. do 35 st. od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm "výpomoce pro ZTI" 1,2*1,2*0,05*2	m3	0,144	82,70	11,91	CS ÚRS 2013 01
70	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI dl12*3,301*1,3*0,001	t	0,197	26 658,00	5 251,63	CS ÚRS 2013 01
71	K	R632441001	podklad pod dlažby - čerstvá litá potěr. směs na bázi cement. pojiva tl. 50 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M dl1	m2	112,610	297,00	33 445,17	
72	K	635111411	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 s udusáním Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 8-16 dl12*0,1 -2,4*3,02*0,1 Součet	m3	3,873	1 044,00	4 043,41	CS ÚRS 2013 01
73	K	635111411	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby pískem pl do 2 m2 Doplnění násypu pod dlažby, podlahy a mazaniny pískem neupraveným (s dodáním hmot), s udusáním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivě do 2 m2 "výpomoce pro ZTI - dílny" 0,5*0,5*0,1	m3	0,025	828,00	20,70	CS ÚRS 2013 01
74	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím maz1	m2	80,700	8,10	653,67	CS ÚRS 2013 01
75	K	R660001	přebroušení stáv. betonových mazanin "v.č. 131 - tabulky podlah" "v.č. 101 - hygienické zázemí - 1.NP, TZ"	m2	80,700	10,80	871,56	
		maz11	2,29+11,78		14,070			
			Mezisosoučet		14,070			
			dl13		44,920			
			dl14		9,960			
		maz12	Mezisosoučet		54,880			
			dl15		11,750			
		maz13	Mezisosoučet		11,750			
		maz1	Součet		80,700			
76	K	R771990001	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 40 Mpa maz1	m2	80,700	270,00	21 789,00	
77	K	R771990002	Příplatek k vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou pevnosti 40 Mpa ZKD 1 mm tloušťky maz11	m2	14,070	63,00	886,41	
78	K	R771591003	Podlahy penetrace podkladu maz1	m2	80,700	15,30	1 234,71	

94 - Lešení a stavební výtahy

14 936,59

79	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m "v.č. 105 - pohled"	m2	54,000	46,30	2 500,20	CS ÚRS 2013 01
		leš1	6*9		54,000			
80	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	57,500	48,20	2 771,50	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"v.č. 105 - pohled"					
		leš2	5*11,5		57,500			
81	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	378,000	1,10	415,80	CS ÚRS 2013 01
			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131					
		leš1*7			378,000			
82	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	402,500	1,10	442,75	CS ÚRS 2013 01
			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132					
		leš2*7			402,500			
83	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	54,000	27,90	1 506,60	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky tř. 10 m					
		leš1			54,000			
84	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	57,500	29,30	1 684,75	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
		leš2			57,500			
85	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	162,283	34,60	5 614,99	CS ÚRS 2013 01
			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
		leš11	"v.č. 101 - hygienické zázemí - 1.NP, TZ" 3,9+10,2+2,87+5,19+7,04+11,78+2,71		43,690			
			8,5*1,5+(1,86+5,1)*2*1,5+2,29		35,920			
		leš12	"v.č. 102 - hygienické zázemí - 2.NP, TZ" 5,92+16,08+7,19+8,52+7,21		44,920			
			(3,045+1,5+2,25+2,9+1)*1,5		16,043			
		leš13	1,97+1,67+1,28+5,04		9,960			
		leš14	"v.č. 103 - VZT strojovna - 3.NP, TZ" 11,75		11,750			
			Součet		162,283			

96 - Bourání konstrukcí

124 459,60

86	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	100,748	49,60	4 997,10	CS ÚRS 2013 01
			Bourání příček z cihel, tvármic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
			"v.č. 001 - bourání - 1.NP" 1,24*3,39		4,204			
			(1,61+0,39+0,575+0,1+3,83+0,905*2+1,47+4,4+1,6+0,95*2)*3,44		60,836			
			0,28*1,93-0,8*2*3-0,6*2*6		-11,460			
			"v.č. 002 - bourání - 2.NP" (2,65+4,415+0,91*2+2,31+1,455+1,4+0,1)*3,55		50,233			
			-0,2*2*2-0,6*2*5		-6,800			
			1,39*3,55		4,935			
			-0,6*2		-1,200			
			Součet		100,748			
87	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	2,805	60,30	169,14	CS ÚRS 2013 01
			Bourání příček z cihel, tvármic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
			"v.č. 002 - bourání - 2.NP" 0,79*3,55		2,805			
88	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,025	1 632,20	40,81	CS ÚRS 2013 01
			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2					
			"výpomoce pro ZTI - sklad" bmaz51 0,5*0,5*0,1		0,025			
89	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	1,296	1 415,70	1 834,75	CS ÚRS 2013 01
			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
			"v.č. 001 - bourání - 1.NP" 2,95*0,1		0,295			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			bdl14*0,1		1,001			
		bmaz4	Součet		1,296			
90	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	7,970	1 222,70	9 744,92	CS ÚRS 2013 01
			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
			bpvc*0,1		0,757			
			bdl1*0,1-2,95*0,1		8,214			
			-bdl14*0,1		-1,001			
		bmaz2	Součet		7,970			
91	K	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	0,038	1 360,20	51,69	CS ÚRS 2013 01
			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 1 m2					
			"výpomoc pro ZTI - sklad"					
		bmaz52	0,5*0,5*0,15		0,038			
92	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	0,443	1 178,80	522,21	CS ÚRS 2013 01
			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2					
			"v.č. 001 - bourání - 1.NP"					
		bmaz3	2,95*0,15		0,443			
93	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	4,047	996,30	4 032,03	CS ÚRS 2013 01
			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
			bdl11*0,15		4,490			
			-2,95*0,15		-0,443			
		bmaz1	Součet		4,047			
94	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	9,291	627,80	5 832,89	CS ÚRS 2013 01
			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100					
			bmaz2		7,970			
			bmaz4		1,296			
			bmaz51		0,025			
			Součet		9,291			
95	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	4,528	523,60	2 370,86	CS ÚRS 2013 01
			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100					
			bmaz1		4,047			
			bmaz3		0,443			
			bmaz52		0,038			
			Součet		4,528			
96	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	85,090	25,90	2 203,83	CS ÚRS 2013 01
			Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy					
			"v.č. 001 - bourání - 1.NP"					
		bdl11	14,44+12,54+2,95		29,930			
			7,57		7,570			
		bdl12	Mezísoučet		37,500			
			"v.č. 002 - bourání - 2.NP"					
		bdl13	6,85+16,22+14,51		37,580			
		bdl14	2,74+2,39+1,97+1,66+1,25		10,010			
		bdl1	Součet		85,090			
97	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	10,720	13,00	139,36	CS ÚRS 2013 01
			Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných					
			"v.č. 001 - bourání - 1.NP"					
		bsokl11	2,415+2,13-0,8*2		2,945			
			(0,71+0,86)*2		3,140			
			"v.č. 002 - bourání - 2.NP"					
		bsokl12	3,045+1,59		4,635			
		bsokl1	Součet		10,720			
98	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	2,993	163,50	489,36	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2					
			bdl11*0,1		2,993			
99	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	9,362	55,30	517,72	CS ÚRS 2013 01
			Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"v.č. 001 - bourání - 1.NP" (0,1+0,5)*2,44+0,1*2,44*2		1,952			
			"v.č. 002 - bourání - 2.NP" (0,535+0,5)*2*2,3+0,61*0,505*2		5,377			
			0,15*3,55		0,533			
			"výpomoc pro topení" 1*0,2*2		0,400			
			"výpomoc pro ZTI" 1,1*0,1*2*5		1,100			
			Součet		9,362			
100	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	35,200	150,70	5 304,64	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
			"v.č. 001 - bourání - 1.NP" 0,8*2*5+0,6*2*6		15,200			
			"v.č. 002 - bourání - 2.NP" 0,8*2*5+0,6*2*10		20,000			
			Součet		35,200			
101	K	968072558	Vybourání kovových vrat pl do 5 m2	m2	11,839	91,30	1 080,90	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy do 5 m2					
			"v.č. 001 - bourání - 1.NP" 1,8*2,27+1,75*2,27		8,059			
			"v.č. 002 - bourání - 2.NP" 1,8*2,1		3,780			
			Součet		11,839			
102	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken dvojitých včetně křidel plochy do 1 m2	m2	1,464	198,40	290,46	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy do 1 m2					
			"v.č. 002 - bourání - 2.NP" 0,6*0,61*4		1,464			
103	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken dvojitých včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	9,833	67,30	661,76	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 4 m2					
			"v.č. 001 - bourání - 1.NP" 1,485*1,93+1,5*1,93		5,761			
			"v.č. 003 - bourání - 3.NP" 1,2*1,38+1,205*2,005		4,072			
			Součet		9,833			
104	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,000	91,00	182,00	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm					
			"výpomoc pro ZTI" 2		2,000			
105	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	2,000	120,20	240,40	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm					
			"výpomoc pro ZTI" 2		2,000			
106	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	19,000	33,20	630,80	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm					
			"v.č. 001 - bourání - 1.NP" 8+1		9,000			
			"v.č. 002 - bourání - 2.NP" 4+2+4		10,000			
			Součet		19,000			
107	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	10,000	125,50	1 255,00	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm					
			"v.č. 001 - bourání - 1.NP" 1		1,000			
			"v.č. 002 - bourání - 2.NP" 5		5,000			
			"výpomoc pro topení" 2+2		4,000			
			Součet		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	5,000	171,10	855,50	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm					
			"v.č. 001 - bourání - 1.NP"		2,000			
			2					
			"v.č. 002 - bourání - 2.NP"		1,000			
			1					
			"výpomoc pro topení"		2,000			
			2					
			Součet		5,000			
109	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	285,20	285,20	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm					
			"v.č. 002 - bourání - 2.NP"		1,000			
			1					
110	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,703	845,90	1 440,57	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
			"v.č. 001 - bourání - 1.NP"		0,326			
			1,5*0,43*0,505					
			"v.č. 002 - bourání - 2.NP"		1,377			
			0,47*0,64*0,505+0,485*0,61*0,505+1,5*0,6*0,50					
			5+1,5*0,41*0,505*2					
			Součet		1,703			
111	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,404	479,20	193,60	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm					
			"v.č. 001 - bourání - 1.NP"		0,404			
			0,5*3,44*0,235					
			Součet		0,404			
112	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	2,381	537,70	1 280,26	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
			"v.č. 002 - bourání - 2.NP"		2,381			
			1*2,3*0,535+1*2,3*0,5					
113	K	971042361	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 600 mm	kus	1,000	534,70	534,70	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm					
			"výpomoc pro ZTI"		1,000			
			1					
114	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	1,000	72,30	72,30	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm					
			"výpomoc pro ZTI"		1,000			
			1					
115	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	21,000	118,20	2 482,20	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm					
			"v.č. 001 - bourání - 1.NP"		3,000			
			3					
			"v.č. 002 - bourání - 2.NP"		7,000			
			7					
			"výpomoc pro topení"		5,000			
			5					
			"výpomoc pro ZTI"		6,000			
			6					
		botv1	Součet		21,000			
116	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,570	1 620,50	923,69	CS ÚRS 2013 01
			Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2					
			"výpomoc pro topení"		0,240			
			1,2*1*0,2					
			"výpomoc pro ZTI"		0,330			
			0,6*1,1*0,1*5					
			Součet		0,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	973031345	<p>Wysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm</p> <p>Wysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm</p> <p>"v.č. 201 - skladba, tvar 1. NP"</p> <p>4*2+2</p>	kus	10,000	168,80	1 688,00	CS ÚRS 2013 01
					10,000			
118	K	973031812	<p>Wysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 100 mm</p> <p>Wysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 100 mm</p> <p>"v.č. 001 - bourání - 1.NP"</p> <p>3,59*12+3,44*3</p> <p>"v.č. 002 - bourání - 2.NP"</p> <p>3,5*6</p> <p>Součet</p>	m	74,400	33,50	2 492,40	CS ÚRS 2013 01
					53,400			
					21,000			
					74,400			
119	K	973031813	<p>Wysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm</p> <p>Wysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm</p> <p>"v.č. 002 - bourání - 2.NP"</p> <p>3,5*2+2,1*2</p>	m	11,200	54,60	611,52	CS ÚRS 2013 01
					11,200			
120	K	973031825	<p>Wysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 450 mm</p> <p>Wysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 450 mm</p> <p>"v.č. 103 - VZT strojovna - 3.NP, TZ"</p> <p>1,38*2+2,05*2</p>	m	6,860	91,90	630,43	CS ÚRS 2013 01
					6,860			
121	K	973031826	<p>Wysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 600 mm</p> <p>Wysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 600 mm</p> <p>"v.č. 001 - bourání - 1.NP"</p> <p>0,9*4+2,1*2+0,4*4+0,6</p> <p>"v.č. 002 - bourání - 2.NP"</p> <p>0,42*2*2+0,6*2</p> <p>Součet</p>	m	12,880	111,20	1 432,26	CS ÚRS 2013 01
					10,000			
					2,880			
					12,880			
122	K	974031133	<p>Wysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm</p> <p>Wysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm</p> <p>"v.č. 201 - skladba, tvar 1. NP"</p> <p>2,5*2+3,12*2</p>	m	11,240	47,30	531,65	CS ÚRS 2013 01
					11,240			
123	K	974031164	<p>Wysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm</p> <p>Wysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm</p> <p>"výpomoce pro ZTI"</p> <p>8</p>	m	8,000	95,00	760,00	CS ÚRS 2013 01
					8,000			
124	K	974031664	<p>Wysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm</p> <p>Wysekání 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</p> <p>"v.č. 201 - skladba, tvar 1. NP"</p> <p>2*9+2,2*4</p> <p>"v.č. 202 - skladba, tvar 2. NP"</p> <p>1,5*6+2*9</p> <p>"výpomoce pro ZTI"</p> <p>0,9*5</p> <p>Součet</p>	m	58,300	93,10	5 427,73	CS ÚRS 2013 01
					26,800			
					27,000			
					4,500			
					58,300			
125	K	974031668	<p>Wysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 350 mm</p> <p>Wysekání 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 350 mm</p> <p>"výpomoce pro topení"</p> <p>1,75*2</p>	m	3,500	146,90	514,15	CS ÚRS 2013 01
					3,500			
126	K	974042554	<p>Wysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 150 mm</p> <p>Wysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 150 mm</p> <p>"výpomoce pro ZTI - sklad"</p> <p>2,1</p>	m	2,100	120,80	253,68	CS ÚRS 2013 01
					2,100			
127	K	978013191	<p>Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %</p> <p>Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %</p> <p>"v.č. 001 - bourání - 1.NP"</p> <p>(2+1,565+0,99+3,83+0,615+1,42+1,38+1,405+1,61+0,905+1,74+1,34+1,6+1,47*2+1,37*2)*3,44</p> <p>(0,95*2+1,235*2+1,43+1,4+1,385)*3,44</p>	m2	190,359	33,80	6 434,13	CS ÚRS 2013 01
					89,715			
					29,532			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-0,8*2*2-1,5*0,75*2+1,1*0,75- 1,05*0,38+1,5*0,28*2*2+1,485*0,28*2+(2,185*2+ -1,8*2,27+(1,8+2,27*2)*0,5+(0,86+0,86)*3,44 -bobkl11		20,673 5,001 -70,080			
			"v.č. 002 - bourání - 2.NP" (1,69*2+2,65*2+4,415*2+2,31*2+2,84*2+1,455*2 +0,42*2+1,4*2)*3,55 -0,8*2*2- 0,6*0,61*4+(0,6+0,61)*2*4+(2,25+3,045)*3,44 -bobkl12		121,978 23,231 -69,712			
			(1,34*2+1,105*2+0,915*2+1,62+0,83+1,4*8+0,6+ 1,39+0,86*2+0,87*2)*3,55 -0,6*2*5-0,8*2 -bobkl13		91,661 -7,600 -44,040			
		bom1	Součet		190,359			
128	K	978015391	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 100 % Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnějších, s vyškraabáním spár, s očištěním zdíva, v rozsahu do 100 % "v.č. 001 - bourání - 1.NP" (1,75+2,27*2)*0,5+(1,485+1,5+1,93*4)*0,3 "v.č. 002 - bourání - 2.NP" 0,61*0,3*4 Součet	m2	7,089 6,357 0,732 7,089	33,80	239,61	CS ÚRS 2013 01
129	K	978021191	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn o rozsahu do 100 % Otlučení vnitřních cementových omítek stěn, stropů stěn, v rozsahu do 100 % "výtahová šachta" (3,02+2,4)*2*8,24 Součet	m2	89,322 89,322	87,20	7 788,88	CS ÚRS 2013 01
130	K	978023411	Vysekání a vyčištění spár zdíva cihelného mimo komínového Vysekání cementové malty ze spár zdíva cihelného mimo komínového bobkl11 bobkl12 bobkl13 Součet	m2	183,832 70,080 69,712 44,040 183,832	28,60	5 257,60	CS ÚRS 2013 01
131	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2 "v.č. 001 - bourání - 1.NP" (2*2+3,83+1,42+1,38+1,405+0,905*4+1,6+0,5+0, 235+1,47*2+4,4+1,43+1,4+1,385)*2 0,95*4*2-0,8*2*4-0,6*2*6*2+0,28*0,75*2 Mezisoučet (2+1,565+0,99+3,83+0,615+1,42+1,38+1,405+1, 61+0,905+1,74+1,34+1,6+1,47*2+1,37*2)*2 (0,95*2+1,235*2+1,43+1,4+1,385)*2 -0,8*2*2- 1,5*0,75*2+(0,75*2+0,38*2)*2+(1,5+0,75*2)*0,28 Mezisoučet "v.č. 002 - bourání - 2.NP" (2,65+1,65+1,4+1,43+1,405+0,91*5+4,415+2,31 +0,89*3+1,31+1,455*2+1,4*2+0,1)*2 -0,8*2*4-0,6*2*5*2 Mezisoučet (1,69*2+2,65*2+4,415*2+2,31*2+2,84*2+1,455*2 +0,42*2+1,4*2)*2 -0,8*2*2-0,6*0,32*4+(0,6+0,32*2)*4 Mezisoučet (0,79*2+1,39*2)*2-0,6*2*2 Mezisoučet (1,34*2+1,105*2+0,915*2+1,62+0,83+1,4*8+0,6+ 1,39+0,86*2+0,87*2)*2 -0,6*2*5-0,8*2 Mezisoučet Součet	m2	277,262 59,090 -12,780 46,310 52,160 17,170 0,750 70,080 59,200 -18,400 40,800 68,720 0,992 69,712 6,320 6,320 51,640 -7,600 44,040 277,262	42,40	11 755,91	CS ÚRS 2013 01
132	K	R9680001	kompletní zřízení prostupu 400 x 400 mm šílkou střechou v m.č. 301 a zpětné zapravení vč. všech souv. dodávek a prací DMTŽ+D+M "výpomoc pro VZT"	ks	1,000	1 350,00	1 350,00	
			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	R9690001	vybourání stávajícího výtahu vč. veškeré technologie (kabina, strojovna, vodící prvky atd.) "v.č. 001 - bourání - 1.NP"	ks	1,000	26 631,00	26 631,00	
			1		1,000			

99 - Přesun hmot

135 071,41

134	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	111,759	463,50	51 800,30	CS ÚRS 2013 01
135	K	997013311	Montáž a demontáž shozu sutí v do 10 m Shoz sutí montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	14,000	152,10	2 129,40	CS ÚRS 2013 01
			sh1 7*2		14,000			
136	K	997013321	Příplatek k shozu sutí v do 10 m za první a ZKD den použití Shoz sutí montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311 sh1*7	m	98,000	21,60	2 116,80	CS ÚRS 2013 01
					98,000			
137	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	111,759	100,40	11 220,60	CS ÚRS 2013 01
138	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 117,590	4,40	4 917,40	CS ÚRS 2013 01
					1 117,590			
139	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m 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 6 do 12 m	t	113,971	419,40	47 799,44	CS ÚRS 2013 01
140	K	R997013001	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)	t	111,759	135,00	15 087,47	

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

120 258,74

141	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m 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	m2	112,610	68,10	7 668,74	CS ÚRS 2013 01
			leš11		43,690			
			2,29		2,290			
			leš12		44,920			
			leš13		9,960			
			leš14		11,750			
			Součet		112,610			
142	K	R9500051	kompletní úklid chodeb a schodišť dotčených stavebním provozem - zvýšené nároky - budova školy 1	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
143	K	R9500052	kompletní úklid prostorů dvora dotčených stavebním provozem - zvýšené nároky - budova školy 1	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
144	K	R9500002	sklopné madlo na WC invalidů ozn. 50 mat. nerez vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. 132 - tabulky PSV" 1	ks	1,000	1 530,00	1 530,00	
145	K	R9500021	pevné madlo na WC invalidů ozn. 50 mat. nerez vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. 132 - tabulky PSV" 1	ks	1,000	1 170,00	1 170,00	
146	K	R9500003	svislé madlo u umyvadla ozn. 51 mat. nerez vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. 132 - tabulky PSV" 1	ks	1,000	540,00	540,00	
147	K	R9500006	sklopné zrcadlo pro invalidy ozn. 52 vel. 600 x 450 mm mat. nerez vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. 132 - tabulky PSV" 1	ks	1,000	1 710,00	1 710,00	
148	K	R9500007	zrcadlo nad umyvadlem 1200 x 1200 ozn. 53 osazeno pomocí silik. tmelů vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. 132 - tabulky PSV" 1	ks	1,000	1 530,00	1 530,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	K	R950008	zrcadlo nad umyvadlem 600 x 1200 ozn. 54 osazeno pomocí silik. tmelů vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. 132 - tabulky PSV"	ks	5,000	990,00	4 950,00	
			5		5,000			
150	K	R950009	zrcadlo nad umyvadlem 1800 x 1200 ozn. 55 osazeno pomocí silik. tmelů vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. 132 - tabulky PSV"	ks	2,000	2 340,00	4 680,00	
			2		2,000			
151	K	R7669002	sanitární příčky Classic nerez ozn. 20 vč. všech doplňků a dveří vč. všech souv. dodávek a prací D+M "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 3" "v.č. 132 - tabulky PSV"	ks	2,000	18 540,00	37 080,00	
			2		2,000			
152	K	R7669003	sanitární příčky Classic nerez ozn. 21 vč. všech doplňků a dveří vč. všech souv. dodávek a prací D+M "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 3" "v.č. 132 - tabulky PSV"	ks	1,000	7 290,00	7 290,00	
			1		1,000			
153	K	R7669004	sanitární příčky Classic nerez ozn. 22 vč. všech doplňků a dveří vč. všech souv. dodávek a prací D+M "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 3" "v.č. 132 - tabulky PSV"	ks	1,000	7 290,00	7 290,00	
			1		1,000			
154	K	R7669005	sanitární příčky Classic nerez ozn. 23 vč. všech doplňků a dveří vč. všech souv. dodávek a prací D+M "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 3" "v.č. 132 - tabulky PSV"	ks	1,000	18 000,00	18 000,00	
			1		1,000			
155	K	R7669006	sanitární příčky Classic nerez ozn. 24 vč. všech doplňků a dveří vč. všech souv. dodávek a prací D+M "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 3" "v.č. 132 - tabulky PSV"	ks	1,000	17 820,00	17 820,00	
			1		1,000			

PSV - Práce a dodávky PSV

1 046 238,27

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

146 507,39

156	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním dl12 45,980 ti5 0,460 Součet 46,440	m2	46,440	11,70	543,35	CS ÚRS 2013 01
157	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním pás11*0,15 9,868 sokl34*0,15 3,062 iz1 Součet 12,930	m2	12,930	11,70	151,28	CS ÚRS 2013 01
158	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg výrobky asfaltové izolační a zátlivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 6" dl12*0,0003 0,014 iz1*0,00035 0,005 ti5*0,0003 0,000 Součet 0,019	t	0,019	35 640,00	677,16	CS ÚRS 2013 01
159	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V bpvc*2 15,140	m2	91,060	23,40	2 130,80	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			bdl12*2		75,000			
			"výpomoce pro ZTI - sklad"					
			(0,5*0,5+2,1*0,1)*2		0,920			
			Součet		91,060			
160	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	46,440	63,00	2 925,72	CS ÚRS 2013 01
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
			dl12		45,980			
			ti5		0,460			
			Součet		46,440			
161	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	12,930	72,00	930,96	CS ÚRS 2013 01
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
			iz1		12,930			
162	M	628R331001	elastomebitumenový hydroizolační pás vyztužený polyester. nosnou vložkou tl. 4 mm	m2	71,891	114,30	8 217,14	
			"seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 6"					
			dl12*1,2		55,176			
			iz1*1,25		16,163			
			ti5*1,2		0,552			
			Součet		71,891			
163	K	R711141001	příplatek za důsledné napojení na stáv. hydroizolaci podlah vč. všech souv. dodávek a prací	m	92,596	70,20	6 500,24	
			sokl34		20,410			
			pás11		65,786			
			"výpomoce pro ZTI - dílny"					
			2,1*2+0,1*2+0,5*4		6,400			
			Součet		92,596			
164	K	IZO0005	izolace podlah- izolační nátěr - plocha vodorovná D+M	m2	92,310	234,00	21 600,54	
			dl1		112,610			
			-11,78		-11,780			
			-8,52		-8,520			
			izo2					
			Součet		92,310			
165	K	IZO0006	izolace stěn -izolační nátěr - plocha svislá D+M	m2	313,111	234,00	73 267,97	
			obkl1		311,876			
			sokl33*0,1		0,430			
			sokl36*0,1		0,805			
			izo1					
			Součet		313,111			
166	K	IZO00061	Penetrace hloubková v systému izol. nátěru - plocha svislá D+M	m2	313,111	22,50	7 045,00	
			izo1		313,111			
167	K	IZO00062	Penetrace hloubková v systému izolačního nátěru - plocha vodorovná D+M	m2	92,310	22,50	2 076,98	
			izo2		92,310			
168	K	IZO0007	česnicí páska podlaha - stěna D+M	m	137,502	54,00	7 425,11	
			"seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 8"					
			"v.č. 131 - tabulky podlah"					
			"v.č. 101 - hygienické zázemí - 1.NP, TZ"					
			2*2+1,5*2+2,605*2+3,885*2+1,605*2+1,733*2+2,		42,376			
			275*4+1,37*2+0,99*2+0,95*2					
			3,395*2+2,45*2+1,1*2		13,890			
			0,76+0,9+0,8+0,4+0,75*2+0,43*2		5,220			
			sokl33		4,300			
			pás11		65,786			
			Mezisosoučet					
			"v.č. 102 - hygienické zázemí - 2.NP, TZ"					
			2,695*2+2,1*2+2,65*2+5,885*2+2,368*2+3,39*2+		50,516			
			2,75*4+0,33*2+0,34*2					
			1,34*2+1,105*2+0,915*2+1,4*3+1,4+0,83		13,150			
			sokl36		8,050			
			pás12		71,716			
			Mezisosoučet					
			pás1					
			Součet		137,502			
169	K	IZO00071	vyztužení rohů a koutů D+M	m	223,900	54,00	12 090,60	
			"v.č. 131 - tabulky podlah"					
			"v.č. 101 - hygienické zázemí - 1.NP, TZ"					
			2,7*(8+4+6+8+4)+2,2*4+1*2+1,5*2*3+0,6*2*3+2,		117,900			
			7*5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"v.č. 102 - hygienické zázemí - 2.NP, TZ"					
			2,7*(4+6+11)+2,2*4		65,500			
			2,7*(4*3+3)		40,500			
			Součet		223,900			
170	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,439	1 584,00	695,38	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
171	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,439	522,00	229,16	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
713 - Izolace tepelné							21 186,39	
172	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladených z polystyrenu tl do 100 mm	m2	93,120	9,10	847,39	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm					
			bpvc		7,570			
			bd11		85,090			
			"výpomoce pro ZTI - sklad"					
			0,5*0,5+2,1*0,1		0,460			
			Součet		93,120			
173	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	67,090	19,20	1 288,13	CS ÚRS 2013 01
			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
			dl13		44,920			
			dl14		9,960			
			dl15		11,750			
			"výpomoce pro ZTI - sklad"					
		ti5	2,1*0,1+0,5*0,5		0,460			
			Součet		67,090			
174	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	45,980	35,90	1 650,68	CS ÚRS 2013 01
			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
			dl12		45,980			
175	M	283759080	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 40 mm	m2	113,780	50,50	5 745,89	CS ÚRS 2013 01
			desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) 40 mm					
			dl13*1,02		45,818			
			dl13*1,02		45,818			
			dl14*1,02		10,159			
			dl15*1,02		11,985			
			Součet		113,780			
176	M	283759090	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 50 mm	m2	47,406	66,50	3 152,50	CS ÚRS 2013 01
			desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) 50 mm					
			dl12*1,02		46,900			
			ti5*1,1		0,506			
			Součet		47,406			
177	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	192,727	14,70	2 833,09	CS ÚRS 2013 01
			Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně					
			pás1		137,502			
			sok13		55,225			
		pás2	Součet		192,727			
178	M	631R402001	pásek okrajový podlahový	m	212,000	7,10	1 505,20	
			pás2*1,1		212,000			
179	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1,800	56,30	101,34	CS ÚRS 2013 01
			Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami					
			"v.č. 201 - skladba, tvar 1. NP"					
			2*0,15*3		0,900			
			"v.č. 202 - skladba, tvar 2. NP"					
			2*0,15*3		0,900			
		ti3	Součet		1,800			
180	M	283759360	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 80 mm	m2	1,980	56,60	112,07	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrenové typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m ³ 1000 x 500 x 13*1,1		1,980			
181	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	112,610	23,30	2 623,81	CS ÚRS 2013 01
			Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů		112,610			
182	M	283R231001	fólie separační PE	m2	135,132	8,90	1 202,67	
			dl1*1,2		135,132			
183	K	998713102	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,237	348,80	82,67	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do					
184	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,237	172,80	40,95	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
763 - Konstrukce suché výstavby							134 294,84	
185	K	R763121001	SDK stěna předsazená odsazení od zdiva 360 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 12,5 vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	10,523	459,00	4 830,06	
			"v.č. 102 - hygienické zázemí - 2.NP, TZ"		10,523			
			3,095*3,4					
186	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	10,523	13,50	142,06	CS ÚRS 2013 01
			Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr		10,523			
			sdk41					
187	K	763131441	SDK pohled desky 2xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	7,154	588,60	4 210,84	CS ÚRS 2013 01
			Pohled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI					
			"seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 9"					
			"v.č. 101 - hygienické zázemí - 1.NP, TZ"					
			sdk1		7,154			
			2,45*1,1+2,45*1,82					
188	K	763131713	SDK pohled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	15,640	90,00	1 407,60	CS ÚRS 2013 01
			Pohled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem					
			"seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 9"					
			"v.č. 101 - hygienické zázemí - 1.NP, TZ"					
			2,45*4+1,1*2+1,82*2		15,640			
189	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	7,154	13,50	96,58	CS ÚRS 2013 01
			Pohled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
			sdk1		7,154			
190	K	763131761	Příplatek k SDK pohledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	2,695	40,50	109,15	CS ÚRS 2013 01
			Pohled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě					
			"seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 9"					
			"v.č. 101 - hygienické zázemí - 1.NP, TZ"					
			2,45*1,1		2,695			
191	K	R763136001	rastrový podhled - akust. min. podhl. desky 600 x 600 x15 mm vč. ocel. nosné kce vč. všech souv dodávek a prací D+M	m2	32,800	882,90	28 959,12	
			"v.č. 106 - pohledy - 1.NP, TZ"					
			13,64		13,640			
			"v.č. 107 - pohledy - 2.NP, TZ"					
			19,16		19,160			
			pod1		32,800			
192	K	R763136002	rastrový podhled - akust. min. podhl. desky 600 x 1200 x15 mm vč. ocel. nosné kce vč. všech souv dodávek a prací D+M	m2	59,110	850,50	50 273,06	
			"v.č. 106 - pohledy - 1.NP, TZ"					
			27,54		27,540			
			"v.č. 107 - pohledy - 2.NP, TZ"					
			31,57		31,570			
			Součet		59,110			
193	K	R7631310031	Příplatek k rastrovému podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	10,500	72,00	756,00	
			"seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 9"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"v.č. 101 - hygienické zázemí - 1.NP, TZ" 2,87+2,71		5,580			
			"v.č. 102 - hygienické zázemí - 2.NP, TZ" 1,97+1,67+1,28		4,920			
			Součet		10,500			
194	K	R763131065	Příplatek k rastrovému podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	91,910	31,50	2 895,17	
			pod1		32,800			
			pod2		59,110			
			Součet		91,910			
195	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kcí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	58,130	198,00	11 509,74	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění					
			"v.č. 001 - bourání - 1.NP" 14,44+2,95		17,390			
			"v.č. 002 - bourání - 2.NP" 16,22+14,51		30,730			
			bdl14		10,010			
			Součet		58,130			
196	K	763135812	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu polozapuštěném	m2	21,990	117,00	2 572,83	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu polozapuštěném					
			"v.č. 001 - bourání - 1.NP" 7,57*2		15,140			
			"v.č. 002 - bourání - 2.NP" 6,85		6,850			
			Součet		21,990			
197	K	763131911	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK podhledu a podkroví s vyztužením profily	kus	55,000	283,50	15 592,50	CS ÚRS 2013 01
			Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovích ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky včetně vyztužení profily, velikost do 0,10 m2					
			"výpomoc pro VZT" 31+6+2		39,000			
			5+1+2*2+6		16,000			
			Součet		55,000			
198	K	R7631310021	SDK podhled napojení a zajištění stáv. rastrového podhledu na nové příčky vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	24,315	207,00	5 033,21	
			Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem					
			"seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 9" "v.č. 101 - hygienické zázemí - 1.NP, TZ" 1,605+2,37+2,1*2+1,86*2		11,895			
			"v.č. 102 - hygienické zázemí - 2.NP, TZ" sokl52		12,420			
			Součet		24,315			
199	K	R7631310022	napojení a zajištění stáv. SDK římsy na nové příčky vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	2 205,00	2 205,00	
			Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem					
			"v.č. 102 - hygienické zázemí - 2.NP, TZ" 1		1,000			
			Součet		1,000			
200	K	R76330001	DMTŽ kazet stávajícího podhledu pro zpětné použití	m2	12,750	63,00	803,25	
			"výpomoc pro topení" 2		2,000			
			"výpomoc pro VZT" 9		9,000			
			"výpomoc pro ZTI" 0,5*3,5		1,750			
			kaz1 Součet		12,750			
201	K	R76330002	zpětná montáž kazet stávajícího podhledu	m2	12,750	63,00	803,25	
			kaz1		12,750			
202	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	1,308	801,00	1 047,71	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
203	K	998763181	Příplatek k přesunu hmot tonážní pro 763 dřevostavby prováděný bez použití mechanizace	t	1,308	801,00	1 047,71	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
764 - Konstrukce klempířské							2 888,62	
204	K	764410880	Demontáž oplechování parapetu rš do 600 mm Demontáž oplechování parapetů rš od 400 do 600 mm bpar1	m	6,625	13,50	89,44	CS ÚRS 2013 01
205	K	R764711003	Oplechování parapetu z plechu s povch. úpravou HB polyester rš 300 mm ozn. 60 vč. všech doplňků vč. všech souv. dodávek a prací "v.č. 132 - tabulky PSV" 1,6*6	m	9,600	224,10	2 151,36	
206	K	R764711004	klemp. oplechování venkovního VZT výfuku ozn. 61 , Pz plech DN 350 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. 132 - tabulky PSV" 1	ks	1,000	630,00	630,00	
207	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,022	540,00	11,88	CS ÚRS 2013 01
208	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,022	270,00	5,94	CS ÚRS 2013 01
766 - Konstrukce truhlářské							250 155,00	
209	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm dv1	kus	16,000	333,00	5 328,00	CS ÚRS 2013 01
210	M	611R629001	dveře vnitřní hladké plně 1křídle 60x197 cm CPL kovolaminát "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 1" "v.č. 132 - tabulky PSV" 1+2	kus	3,000	3 825,00	11 475,00	
211	M	611R629002	dveře vnitřní hladké plně 1křídle 70x197 cm CPL kovolaminát "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 1" "v.č. 132 - tabulky PSV" 1+1	kus	2,000	3 825,00	7 650,00	
212	M	611R629003	dveře vnitřní hladké plně 1křídle 80x197 cm CPL kovolaminát "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 1" "v.č. 132 - tabulky PSV" 5+1+5	kus	11,000	3 825,00	42 075,00	
213	K	766660716	Montáž dveřních křídel samozavírače na dřevěnou zárubeň Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň dřevěnou dv1	kus	16,000	126,90	2 030,40	CS ÚRS 2013 01
214	M	549R172001	samozavírač dveří "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 1" "v.č. 132 - tabulky PSV" dv1-1-2	kus	13,000	1 674,00	21 762,00	
215	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru dv1	kus	16,000	126,90	2 030,40	CS ÚRS 2013 01
216	M	R9500001	přívětrávací dveřní mřížka 300 x 100 mm broušený nerez vč. kompletní mont sady do dřev. dveřního křídla "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 1" "v.č. 132 - tabulky PSV" dv1	ks	16,000	544,50	8 712,00	
217	K	766660722	Montáž dveřního kování Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 1" "v.č. 132 - tabulky PSV" dv1	kus	16,000	49,50	792,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
218	M	549R146001	dveř. kování klíka - klíka broušený nerez rozetové zat. tř. 4 - vlož. zámek systém. gen. klíče "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 1" "v.č. 132 - tabulky PSV" 7+6	kus	13,000	666,00	8 658,00	
219	M	549R146002	dveř. kování klíka - klíka broušený nerez rozetové zat. tř. 4 - WC sada "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 1" "v.č. 132 - tabulky PSV" 3	kus	3,000	1 008,00	3 024,00	
220	K	R7666600015	Montáž inf. štítků na dveřní křídla dv1	kus	16,000	49,50	792,00	
221	M	549R152100	kompletní nerezový informační štítek na dveř. křídla (symbol a popis) "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 1" "v.č. 132 - tabulky PSV" dv1	kus	16,000	198,00	3 168,00	
222	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 2" "v.č. 101 - hygienické zázemí - 1.NP, TZ" 5+1+2 "v.č. 102 - hygienické zázemí - 2.NP, TZ" 5+1+2 dv1 Součet	kus	16,000	666,00	10 656,00	CS ÚRS 2013 01
223	M	611R822001	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 8 - 17 cm, v systému dveří CPL kovolaminát "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 2" "v.č. 132 - tabulky PSV" dv1	kus	16,000	3 694,50	59 112,00	
224	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do "v.č. 001 - bourání - 1.NP" 3+4+4 "v.č. 002 - bourání - 2.NP" 2+4+3 6 bdv1 Součet	kus	26,000	18,00	468,00	CS ÚRS 2013 01
225	K	R7660002	vodorovné madlo na dveře ozn. 11/P D+M "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 1" "v.č. 132 - tabulky PSV" 1	ks	1,000	1 674,00	1 674,00	
226	K	R766441002	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm "v.č. 001 - bourání - 1.NP" 1,485+1,5 "v.č. 002 - bourání - 2.NP" 0,61*4 "v.č. 003 - bourání - 3.NP" 1,2 bpar1 Součet	m	6,625	27,00	178,88	
227	K	R7669001	okno venkovní plastové 1500 x 600 mm ozn. 01 v.č. všech doplňků, systém pásek, žaluzie D+M "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 7" "v.č. 132 - tabulky PSV" 6	ks	6,000	8 245,80	49 474,80	
228	K	R7669022	šatní lavice dl. 1800 mm ozn.25 D+M "v.č. 132 - tabulky PSV" 1	ks	1,000	4 374,00	4 374,00	
229	K	R7669023	šatní lavice dl. 2700 mm ozn.26 D+M	ks	1,000	6 408,00	6 408,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"v.č. 132 - tabulky PSV"		1,000			
230	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,590	356,90	210,57	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6					
231	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,590	172,80	101,95	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
767 - Konstrukce zámečnické							5 558,59	
232	K	767691832	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel vrat do 4 m2	kus	6,000	439,20	2 635,20	CS ÚRS 2013 01
			Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel - ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn vrat, plochy do 4					
			"v.č. 001 - bourání - 1.NP"		4,000			
			2*2					
			"v.č. 002 - bourání - 2.NP"		2,000			
			2					
			Součet		6,000			
233	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 50 kg	kg	165,900	14,50	2 405,55	CS ÚRS 2013 01
			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 20 do 50 kg					
			"v.č. 201 - skladba, tvar 1. NP"		165,9			
					165,900			
234	M	133844350	tyč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140	t	0,182	26,60	4,84	CS ÚRS 2013 01
			tyče ocelové střední průřezu U do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 140					
			"v.č. 201 - skladba, tvar 1. NP"		0,182			
			165,9*1,1*0,001					
235	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,190	900,00	171,00	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
236	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,190	1 800,00	342,00	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
771 - Podlahy z dlaždic							129 018,38	
237	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	55,225	72,00	3 976,20	CS ÚRS 2013 01
			Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm					
			"seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 8"					
			"v.č. 131 - tabulky podlah"					
			"v.č. 101 - hygienické zázemí - 1.NP, TZ"					
		sokl31	2,37*2+2,715*2-1,8		8,370			
		sokl32	0,5*2+2,45*2+1,82*2-1,8		7,740			
		sokl33	1,5+1,14+1,66		4,300			
		sokl34	Mezisoučet		20,410			
			"v.č. 102 - hygienické zázemí - 2.NP, TZ"					
		sokl35	3,095*3+2,04+0,42*2+0,3*2		12,765			
		sokl36	0,83+0,79+1,39+1,4+1,82*2		8,050			
			"v.č. 103 - VZT strojovna - 3.NP, TZ"					
		sokl37	3,5*4		14,000			
		sokl3	Součet		55,225			
238	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	30,860	81,00	2 499,66	CS ÚRS 2013 01
			Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm					
			"v.č. 101 - hygienické zázemí - 1.NP, TZ"					
		sokl51	2,415+1,605+2,13+2,37+2,1*2+1,86*2		16,440			
			"v.č. 102 - hygienické zázemí - 2.NP, TZ"					
		sokl52	3,045+2,25+1,725+0,9+0,835+0,59+1+1,275+0,4*2		12,420			
		sokl53	1*2		2,000			
		sokl5	Součet		30,860			
239	M	597R614001	dlaždice keramické - dle stávající dlažby chodeb 1. NP	m2	2,713	297,00	805,76	
			sokl51*0,15*1,1		2,713			
240	M	597R614002	dlaždice keramické - dle stávající dlažby chodeb 2. NP	m2	2,079	297,00	617,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			sokl52*0,15*1,1		2,049			
			sokl53*0,15*0,1		0,030			
			Součet		2,079			
241	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/	m2	112,610	342,00	38 512,62	CS ÚRS 2013 01
			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných velkoformátových s rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/					
			"seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 8"					
			"v.č. 131 - tabulky podlah"					
			"v.č. 101 - hygienické zázemí - 1.NP, TZ"					
			2,29		2,290			
		dl11	3,9+10,2+2,87+5,19+7,04+2,71		31,910			
			11,78		11,780			
		dl12	Mezisoučet		45,980			
			"v.č. 102 - hygienické zázemí - 2.NP, TZ"					
		dl13	5,92+16,08+7,19+8,52+7,21		44,920			
		dl14	1,97+1,67+1,28+5,04		9,960			
			"v.č. 103 - VZT strojovna - 3.NP, TZ"					
		dl15	11,75		11,750			
		dl1	Součet		112,610			
242	M	597R6140022	ker. dlažba - dlaždice s "cementovým" povrchem rektifikovaný rozměr 600 x 600 mm protiskluz R11, barva světle šedá	m2	129,946	504,00	65 492,78	
			sokl3*0,1*1,1		6,075			
			dl1*1,1		123,871			
			Součet		129,946			
243	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	16,690	22,50	375,53	CS ÚRS 2013 01
			Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
			"v.č. 131 - tabulky podlah"					
			"v.č. 101 - hygienické zázemí - 1.NP, TZ"					
			2,29+3,9+2,87+2,71		11,770			
			"v.č. 102 - hygienické zázemí - 2.NP, TZ"					
			1,97+1,67+1,28		4,920			
			Součet		16,690			
244	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	112,610	45,00	5 067,45	CS ÚRS 2013 01
			Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
			dl1		112,610			
245	K	R7710001	příplatek za napojení nových soklů na stávající dlažbu chodeb vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	30,860	27,00	833,22	
			sokl5		30,860			
246	K	R7810002	příplatek za ukončení soklu v omítce - horní plocha zešikmena vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	86,085	67,50	5 810,74	
			sokl3		55,225			
			sokl5		30,860			
			Součet		86,085			
247	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	32,050	15,30	490,37	CS ÚRS 2013 01
			Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
			"v.č. 131 - tabulky podlah"					
			"v.č. 101 - hygienické zázemí - 1.NP, TZ"					
			11,78		11,780			
			"v.č. 102 - hygienické zázemí - 2.NP, TZ"					
			8,52		8,520			
			"v.č. 103 - VZT strojovna - 3.NP, TZ"					
			11,75		11,750			
			Součet		32,050			
248	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažba s koberec apod.)	m	12,000	40,50	486,00	CS ÚRS 2013 01
			Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
			"v.č. 132 - tabulky PSV"					
		li5	0,8*11+0,7*2+0,6*3		12,000			
249	M	553R431002	prahová dilatační lištra	m	12,600	63,00	793,80	
			li5*1,05		12,600			
250	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	4,413	648,00	2 859,62	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
251	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	4,413	90,00	397,17	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu								
776 - Podlahy povlakové							450,16	
252	K	776401800	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	4,050	7,60	30,78	CS ÚRS 2013 01
Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových								
"v.č. 001 - bourání - 1.NP"								
2,1+1,24+0,71								
					4,050			
253	K	776511820	Demontáž povlakových podlah lepených s podložkou	m2	7,570	55,40	419,38	CS ÚRS 2013 01
Odstranění povlakových podlah lepených s podložkou								
"v.č. 001 - bourání - 1.NP"								
bpvc					7,57	7,570		
781 - Dokončovací práce - obklady keramické							327 525,11	
254	K	781443925	Oprava obkladu z obkladaček hutných do 45 ks/m2 lepených	kus	48,000	54,00	2 592,00	CS ÚRS 2013 01
Opravy obkladů z obkladaček hutných nebo polohutných lepených, při velikosti obkladaček přes 35 do 45 ks/ m2								
"výpomoce pro ZTI - dílny"								
obkl3					16*3	48,000		
255	M	597R61001	obkladačky keramické dle stávajících obkladů	m2	1,188	297,00	352,84	
obkl3*0,15*0,15*1,1								
					1,188			
256	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	0,750	85,50	64,13	CS ÚRS 2013 01
Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených								
"výpomoce pro ZTI - dílny"								
					0,5*0,5*3	0,750		
257	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	311,876	342,00	106 661,59	CS ÚRS 2013 01
Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových s vysokopevnostním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2								
"seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 8"								
"v.č. 131 - tabulky podlah"								
"v.č. 101 - hygienické zázemí - 1.NP, TZ"								
					(2*2+1,5*2+2,605*2+3,885*2+1,605*2+1,733*2+2,275*4+1,37*2+0,99*2+0,95*2)*2,7	114,415		
					(3,395*2+2,45*2+1,1*2)*2,7	37,503		
Mezisoučet						151,918		
					-0,8*2*3-	0,122		
					1,5*0,6*3+2,2*0,75*2+2,2*0,43*2+(1,5+0,6*2)*0,	7,722		
					(0,76+0,9+0,8+0,4)*2,7			
"v.č. 102 - hygienické zázemí - 2.NP, TZ"								
					(2,695*2+2,1*2+2,65*2+5,885*2+2,368*2+3,39*2+2,75*4)*2,7	132,775		
					-0,8*2*8-	-10,166		
					1,5*0,6*2+2,1*0,33*2+2,1*0,34*2+(1,5+0,6*2)*0,	35,505		
					(1,34*2+1,105*2+0,915*2+1,4*3+1,4+0,83)*2,7	-6,000		
					-0,6*2*5			
obkl1					Součet	311,876		
258	M	597R6140021	ker. obklad - dlaždice s "cementovým" povrchem rektifikovaný rozměr 600 x 600 mm, barva antracit	m2	343,064	504,00	172 904,26	
obkl1*1,1								
					343,064			
259	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	311,876	24,30	7 578,59	CS ÚRS 2013 01
Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě								
					311,876			
260	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	311,876	45,00	14 034,42	CS ÚRS 2013 01
Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel								
					311,876			
261	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	138,400	49,50	6 850,80	CS ÚRS 2013 01
Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové								
"seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 8"								
"v.č. 101 - hygienické zázemí - 1.NP, TZ"								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,2*4+1*2+1,5*3+0,6*2*3+2,7*8 "v.č. 102 - hygienické zázemí - 2.NP, TZ"		40,500			
			2,2*4+2,7*16+1,5*2+0,6*2*2		57,400			
			2,7*15		40,500			
			Součet		138,400			
262	K	R7810001	příplatek za ukončení obkladu v omítce - horní plocha zešíkmena vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	137,502	67,50	9 281,39	
			pás1		137,502			
263	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	9,763	648,00	6 326,42	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do					
264	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	9,763	90,00	878,67	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

783 - Dokončovací práce - nátěry

216,00

265	K	R7830001	nátěr oplechování VZT výfuku výr. ozn 61 zirkovou barvou D+M	ks	1,000	216,00	216,00	
			"v.č. 132 - tabulky PSV"					
			1		1,000			

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

28 437,79

266	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	524,934	4,50	2 362,20	CS ÚRS 2013 01
			Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
			om2		225,429			
			mal1		209,706			
			"v.č. 101 - hygienické zázemí - 1.NP, TZ"					
			(2,605*2+3,885*2+1,5*2+1,605+1,733*2+2,275*2+3,395*2+0,99*2+1,37*2+2,45+1,1*2)*1,2		50,113			
			"v.č. 102 - hygienické zázemí - 2.NP, TZ"					
			(2,695*2,65*2+5,885*2+2,31*2+2,39*2+2,75*2*2)*0,69		27,714			
			(1,34*2+1,105*2+0,915*2+1,4*6+1,4+0,83)*0,69		11,972			
			mal2		524,934			
267	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	209,706	11,70	2 453,56	CS ÚRS 2013 01
			Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
			"v.č. 101 - hygienické zázemí - 1.NP, TZ"					
			2,29+3,9+10,2+2,87+5,19+7,04+11,78+2,71		45,980			
			(2,415+2,31+1,5*2)*3,29		25,415			
			"v.č. 102 - hygienické zázemí - 2.NP, TZ"					
			(1,275+0,835+0,59+1+1,275+2,04)*3,4		23,851			
			5,92+16,06+7,19+8,52+7,21		44,900			
			1,97+1,67+1,28+5,04		9,960			
			(2+4)*3,4		20,400			
			"v.č. 103 - VZT strojovna - 3.NP, TZ"					
			3,5*2,8*4		39,200			
			mal1		209,706			
268	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	524,934	15,30	8 031,49	CS ÚRS 2013 01
			Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
			mal2		524,934			
269	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	524,934	29,70	15 590,54	CS ÚRS 2013 01
			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
			mal2		524,934			

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 02-15-RP - SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce toalet, Polenská

Místo:

Datum: 1.2.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 18198074

DIČ: CZ18198074

POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Projektant:

IČ:

DIČ:

Artprojekt Jihlava, spol. s r.o.

Poznámka:

Cena bez DPH				439 499,75
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	439 499,75	92 295,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	531 794,75
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 02-15-RP - SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce toalet, Polenská

Místo:

Datum:

##

Zadavatel:

Projektant:

Artprojekt Jihlava, spol. s r.o.

Uchazeč:

POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		439 499,75	531 794,75	
1	Zdravotně technické instalace	439 499,75	531 794,75	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 02-15-RP - SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce toalet, Polenská

Objekt: 1 - Zdravotně technické instalace

KSO: 801 3

Místo:

Datum: 01.02.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

IČ: 18198074

DIČ: CZ18198074

Projektant:

Artprojekt Jihlava, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				439 499,75
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	439 499,75	92 294,95
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	531 794,70
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 02-15-RP - SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce toalet, Polenská
Objekt: 1 - Zdravotně technické instalace
Místo: Datum: 01.02.2016
Zadavatel: Projektant: Artprojekt Jihlava, spol. s r.o.
Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	439 499,75
PSV - Práce a dodávky PSV	430 319,75
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	62 216,15
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	54 900,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	313 203,60
M - Práce a dodávky M	9 180,00
23-M - Montáže potrubí	9 180,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 02-15-RP - SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce toalet, Polenská
Objekt: 1 - Zdravotně technické instalace

Místo: Datum: 01.02.2016

Zadavatel: Projektant: Artprojekt Jihlava, spol. s r.o.
 Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

439 499,75

PSV - Práce a dodávky PSV

430 319,75

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

62 216,15

1	K	721173606	Potrubí kanalizační z PE svodné DN 100 (ležaté) vč.tvarovek Potrubí kanalizační z PE svodné DN 100 (ležaté) vč.tvarovek "výkres 301 a 305 (pod podlahou 1.NP)" (0,5+3,5)*1,1	m	4,400	315,90	1 389,96	CS ÚRS 2014 01
2	K	721173607	Potrubí kanalizační z PE svodné DN 125 (ležaté) vč.tvarovek Potrubí kanalizační z PE svodné DN 125 (ležaté) vč.tvarovek "výkres 301 a 305 (pod podlahou 1.NP)" (1,4+1,1+1,67+1,8)*1,1	m	6,567	359,10	2 358,21	CS ÚRS 2014 01
3	K	721173608	Potrubí kanalizační z PE svodné DN 150 (ležaté) vč.tvarovek Potrubí kanalizační z PE svodné DN 150 (ležaté) vč.tvarovek "výkres 301 a 305 (pod podlahou 1.NP)" (0,6+4,0)*1,1	m	5,060	419,40	2 122,16	CS ÚRS 2014 01
4	K	721173704	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 70 (svislé) vč.tvarovek Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 70 (svislé) vč.tvarovek "výkres 302, 304 a 305 (1.NP - soc.zázemí a dílny)" (2,5+1,0)*1,1	m	3,850	299,70	1 153,85	CS ÚRS 2014 01
5	K	721173706	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 100 (svislé) vč.tvarovek Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 100 (svislé) vč.tvarovek "výkres 302 a 305 (1.NP)" (4+4+4+4)*1,1 "výkres 303 a 305 (2.NP)" (4+4+4+4+0,5+0,5+0,5+0,5)*1,1	m	37,400	336,60	12 588,84	CS ÚRS 2014 01
6	K	721173722	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40 vč.tvarovek Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40 vč.tvarovek "výkres 302, 304 a 305 (1.NP - soc.zázemí a dílny)" (3,2+2,0+1,0+13+2)*1,1 "výkres 303 a 305 (2.NP)" (3,5+3,5+0,5+1,5)*1,1	m	33,220	245,70	8 162,15	CS ÚRS 2014 01
7	K	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50 Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50 "výkres 302 a 305 (1.NP)" (1+0,5+1,5+2)*1,1 "výkres 303 a 305 (2.NP)" (3+0,5+1,5+5+0,6)*1,1	m	17,160	254,70	4 370,65	CS ÚRS 2014 01
8	K	721173726	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 100 Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 100 "výkres 302 a 305 (1.NP)" (0,8+2,3+0,6+0,5+1,8+1,7+1)*1,1 "výkres 303 a 305 (2.NP)" (1+1+1+1+2,5)*1,1	m	16,720	336,60	5 627,95	CS ÚRS 2014 01
9	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 150 Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 150 4,4+6,6+5,1+3,9+37,4+33,2+17,2+16,7+18,6	m	143,100	22,50	3 219,75	CS ÚRS 2014 01
10	K	722181119	Ochrana kanalizačního potrubí plstěnými pásy tl. 20mm pro potrubí DN100 Ochrana kanalizačního potrubí plstěnými pásy tl. 20mm pro potrubí DN100 "výkres 302 a 305 (1.NP)" 1,6+1+1+0,5	m	4,100	78,30	321,03	CS ÚRS 2014 01
11	K	R721000001	Revizní dířka 150x150 nerezová - matný povrch Revizní dířka 150x150 nerezová - matný povrch "výkres 302 a 305 (1.NP)" 1+1+1+1+1	kus	5,000	162,00	810,00	
12	K	R721000003	Revizní dířka 300x300 nerezová - matný povrch Revizní dířka 300x300 nerezová - matný povrch "výkres 302 a 303 (1.NP a 2.NP)" 1+1	kus	2,000	288,00	576,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	R721000004	kondenzační suchý sifon D25 kondenzační suchý sifon D25 "výkres 302, 303 a 305 (1.NP)" 3+3	kus	6,000	639,00	3 834,00	
14	K	R721000005	Čistící kus d70 Čistící kus d70 "výkres 302 a 305 (1.NP)" 1	kus	1,000	112,50	112,50	
15	K	R721000006	Čistící kus d100 Čistící kus d100 "výkres 305 (1.NP)" 1+1+1+1	kus	4,000	227,70	910,80	
16	K	R721000008	Větrací hlavice kanalizace d100, pozink. vč.napojení na stávající krytinu Větrací hlavice kanalizace d100, pozink. vč.napojení na stávající krytinu "výkres 305 (střecha)" 1+1+1+1	kus	4,000	1 350,00	5 400,00	
17	K	R721000009	Izolace kanalizačního svodu DN100: lamelový pás tl. 20mm z hydrofobizované minerální vlny vyztužené hliníkovou folií Izolace kanalizačního svodu DN100: lamelový pás tl. 20mm z hydrofobizované minerální vlny vyztužené hliníkovou folií "výkres 305 (1.NP a 2 NP)" 4*8	m	32,000	158,40	5 068,80	
18	K	R722174101	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm (kondenzát) Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm (kondenzát) "výkres 302 a 305 (1.NP)" (5+1,5+2)+1,1 "výkres 303 a 305 (2.NP)" (6+1,6+0,6)*1,1	m	18,620	225,00	4 189,50	

722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod

54 900,00

19	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm "výkres 302 (1.NP)" (8+4,8+7,5+9,5+5,8+3,5+8+4,8+9+8+8)*1,1 "výkres 303 (2.NP)" (5+8+6+8+8+6+4,7+3,3)*1,1	m	138,490	228,60	31 658,81	CS ÚRS 2014 01
20	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm "výkres 302 (1.NP)" (1,5+3+2)*1,1 "výkres 303 (2.NP)" (3,3+1,7+3,3+2)*1,1	m	18,480	237,60	4 390,85	CS ÚRS 2014 01
21	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm "výkres 302 (1.NP)" (1,5+1,5+5+5)*1,1 "výkres 303 (2.NP)" (3+3)*1,1	m	20,900	296,10	6 188,49	CS ÚRS 2014 01
22	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 22 mm Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 22 mm "výkres 302 (1.NP)" (8+4,8+6+6,5+4,5+5,8+3,5)*1,1 "výkres 303 (2.NP)" (2,5+2,5+5,5+8,5+8)*1,1	m	72,710	26,10	1 897,73	CS ÚRS 2014 01
23	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 42 mm Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 42 mm "výkres 302 (1.NP)" (1,5+3+2)*1,1 "výkres 303 (2.NP)" (1,5+1,5)*1,1	m	10,450	35,10	366,80	CS ÚRS 2014 01
24	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm "výkres 302 (1.NP)" (8+4,8+6+3+4,5+3,5+8)*1,1 "výkres 303 (2.NP)" (5,5+4,5+4+4,7+3,3)*1,1	m	65,780	32,40	2 131,27	CS ÚRS 2014 01
25	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 42 mm Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 42 mm "výkres 302 (1.NP)" (1,5+5+1,5+5)*1,1 "výkres 303 (2.NP)" (3,3+3+2)*1,1	m	23,430	45,00	1 054,35	CS ÚRS 2014 01
26	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem "výkres 302 (1.NP)" 1+1+1	kus	3,000	120,60	361,80	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	722224152	Armatury s jedním závitem ventily kulové s připojením na hadici PN 15 do 120 st. C G 1/2 - 3/4	kus	6,000	138,60	831,60	CS ÚRS 2014 01
			Armatury s jedním závitem ventily kulové s připojením na hadici PN 15 do 120 st. C G 1/2 - 3/4 "výkres 302 (1.NP)" 1+1+1 "výkres 303 (2.NP)" 1+1+1		3,000 3,000			
28	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	167,40	167,40	CS ÚRS 2014 01
			Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 3/4 "výkres 302 (1.NP)" 1		1,000			
29	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	261,90	1 047,60	CS ÚRS 2014 01
			Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit "výkres 302 (1.NP)" 1+1+1+1		4,000			
30	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	177,900	27,00	4 803,30	CS ÚRS 2014 01
			Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 138,5+18,5+20,9		177,900			

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

313 203,60

31	K	R725000001	závěsný klozet pro osoby s omezenou pohyblivostí se splachovací nádržkou pod omítkou, splachovací nádržka hl.8,2cm, předním splachováním, tlačítko nerez, invalidní sedátko, materiál bílý diturvit	kus	1,000	10 315,80	10 315,80	
			závěsný klozet pro osoby s omezenou pohyblivostí se splachovací nádržkou pod omítkou, splachovací nádržka hl.8,2cm, předním splachováním, tlačítko nerez matný, invalidní sedátko, materiál bílý diturvit "výkres 302 (1.NP)" 1		1,000			
32	K	R725000002	závěsný klozet se splachovací nádržkou pod omítkou, předním splachováním, materiál bílý diturvit	kus	10,000	6 680,70	66 807,00	
			závěsný klozet se splachovací nádržkou pod omítkou, splachovací nádržka hl.8,2cm, předním splachováním, tlačítko nerez matný, materiál klozetu bílý diturvit "výkres 302 (1.NP)" 4 "výkres 303 (2.NP)" 6		4,000 6,000			
33	K	R725000003	umyvadlo invalidní - z.u.,konzoly,nerez sifon, baterie nerezová páková s prodlouženou pákou, stojánková, rohové ventilk - baterie s prodlouženou zárukou min. 5let	kus	1,000	4 841,10	4 841,10	
			umyvadlo invalidní - z.u.,konzoly,nerez sifon, baterie nerezová páková s prodlouženou pákou, stojánková, rohové ventilk - baterie s prodlouženou zárukou min. 5let "výkres 302 (1.NP)" 1		1,000			
34	K	R725000004	umyvadlo posazené na desku - z.u.,konzoly,nerez sifon, baterie nerezová páková, stojánková, rohové ventilk - baterie s prodlouženou zárukou min. 5let	kus	8,000	3 596,40	28 771,20	
			umyvadlo posazené na desku - z.u.,konzoly,nerez sifon, baterie nerezová páková, stojánková, rohové ventilk - baterie s prodlouženou zárukou min. 5let "výkres 302 (1.NP)" 2+1 "výkres 303 (2.NP)" 3+2		3,000 5,000			
35	K	R725000005	Desky pod umyvadlo - šířka 2100mm, hloubka 500mm, tl.desky min.80mm. Deska pro 3 umyvadla včetně připravených montážních otvorů dle konkrétního vybraného umyvadla. Barevné řešení desky upřesnit vzorkováním s Architektem	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	
			Desky pod umyvadlo - šířka 2100mm, hloubka 500mm, tl.desky min.80mm. Deska pro 3 umyvadla včetně připravených montážních otvorů dle konkrétního vybraného umyvadla. Barevné řešení desky upřesnit vzorkováním s Architektem. 4x nerez.konzole "výkres 303 (2.NP)" 1		1,000			
36	K	R725000006	Desky pod umyvadlo - šířka 1500mm, hloubka 500mm, tl.desky min.80mm. Deska pro 2 umyvadla včetně připravených montážních otvorů dle konkrétního vybraného umyvadla. Barevné řešení desky upřesnit vzorkováním s Architektem	kus	2,000	9 000,00	18 000,00	
			Desky pod umyvadlo - šířka 1500mm, hloubka 500mm, tl.desky min.80mm. Deska pro 2 umyvadla včetně připravených montážních otvorů dle konkrétního vybraného umyvadla. Barevné řešení desky upřesnit vzorkováním s Architektem. 3x nerez.konzole "výkres 302 (1.NP)" 1 "výkres 303 (2.NP)" 1		1,000 1,000			
37	K	R725000007	Desky pod umyvadlo - šířka 900mm, hloubka 500mm, tl.desky min.80mm. Deska pro 1 umyvadlo včetně připravených montážních otvorů dle konkrétního vybraného umyvadla. Barevné řešení desky upřesnit vzorkováním s Architektem	kus	1,000	5 400,00	5 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Desky pod umyvadlo - šířka 900mm, hloubka 500mm, tl.desky min.80mm. Deska pro 1 umyvadlo včetně připravených montážních otvorů dle konkrétního vybraného umyvadla. Barevné řešení desky upřesnit vzorkováním s Architektem. 2x nerez.konzole "výkres 302 (1.NP)" 1		1,000			
38	K	R725000008	Pisoár s automatickým sensorovým splachováním, napájení na 230V, instalační sada pro urínál, sifon Pisoár s automatickým sensorovým splachováním, napájení na 230V, instalační sada pro urínál, sifon "výkres 303 (2.NP)" 1	kus	1,000	9 588,60	9 588,60	
39	K	R725000009	Výlevka závěsná, materiál bílý diturvit, mřížka na mísu, výlevková nástěnná baterie nerezová, baterie s prodlouženou zárukou min.5let Výlevka závěsná, materiál bílý diturvit, mřížka na mísu, výlevková nástěnná baterie nerezová, baterie s prodlouženou zárukou min.5let "výkres 302 (1.NP)" 1 "výkres 303 (2.NP)" 1	kus	2,000	9 198,00	18 396,00	
40	K	R725000010	klozet kombi se spalchovací nádržkou, materiál klozetu bílý diturvit klozet kombi se spalchovací nádržkou, materiál klozetu bílý diturvit "výkres 303 (2.NP)" 1	kus	1,000	3 696,30	3 696,30	
41	K	R725000011	Nerezový pisoárový žlab se splachovací hlavicí, antivandalové provedení - matný povrch, kryt na sifon, automatické sensorové splachování - 3 výtoky, délka žlabu 1,8m, rohový ventil a úchyťová sada - žlab pro zavěšení na zeď Nerezový pisoárový žlab se splachovací hlavicí, antivandalové provedení - matný povrch, kryt na sifon, automatické sensorové splachování - 3 výtoky, délka žlabu 1,8m, rohový ventil a úchyťová sada - žlab pro zavěšení na zeď "výkres 302 (1.NP)" 2	kus	2,000	23 076,00	46 152,00	
42	K	R725000012	Nerezový pisoárový žlab se splachovací hlavicí, antivandalové provedení - matný povrch, kryt na sifon, automatické sensorové splachování - 6 výtoků, délka žlabu 3,6m, rohový ventil a úchyťová sada - žlab pro zavěšení na zeď Nerezový pisoárový žlab se splachovací hlavicí, antivandalové provedení - matný povrch, kryt na sifon, automatické sensorové splachování - 6 výtoků, délka žlabu 3,6m, rohový ventil a úchyťová sada - žlab pro zavěšení na zeď "výkres 303 (2.NP)" 2	kus	2,000	35 725,50	71 451,00	
43	K	R725000013	podlahová vpust nerezová DN 50 podlahová vpust nerezová DN 50 "výkres 302 (1.NP)" 1 "výkres 303 (2.NP)" 1	kus	2,000	645,30	1 290,60	
44	K	R725000014	Drobný režijní materiál, závěsná technika, konzole, objímky, utahovací kroužky, hmožděnky, atd. pro zařizovací předměty, vodovod a kanalizaci - nutno doplnit dle potřeb na stavbě Drobný režijní materiál, závěsná technika, konzole, objímky, utahovací kroužky, hmožděnky, atd. pro zařizovací předměty, vodovod a kanalizaci - nutno doplnit dle potřeby na stavbě	soubor	1,000	450,00	450,00	
45	K	R725000015	Sprchový kout: ocelová vanička smaltovaná 90x110x2,5cm, barva bílá, tvar obdélník, protiskluzná úprava povrchu, zvýšená odolnost proti nárazům, poškrábání a otěru, odolný proti kyselinám, záruka vaničky 30 let. Zástěna prosklená v.2,0m, prosklení 110cm Sprchový kout: ocelová vanička smaltovaná 90x110x2,5cm, barva bílá, tvar obdélník, protiskluzná úprava povrchu, zvýšená odolnost proti nárazům, poškrábání a otěru, odolný proti kyselinám, záruka vaničky 30 let. Zástěna prosklená v.2,0m, prosklení 110cm, pevné prosklení 30cm, jednokřídlé dveře 80cm, chromované panty, otevírání ven. Sprchová baterie ruční s možností pevného uchycení, páková s prodlouženou zárukou min.5let. "výkres 302 (1.NP)" 1	kus	1,000	14 544,00	14 544,00	

M - Práce a dodávky M

9 180,00

23-M - Montáže potrubí

9 180,00

46	K	R451000003	Přepojení stávajících funkčních rozvodů kanalizace, případně vodovodu, na nově zrealizované navržené trasy ZTI (ležatá kanalizace pod podlahou, připojovací potrubí od zařizovacích předmětů v přilehlých místnostech) Přepojení stávajících funkčních rozvodů kanalizace, případně vodovodu, na nově zrealizované navržené trasy ZTI (ležatá kanalizace pod podlahou, připojovací potrubí od zařizovacích předmětů v přilehlých místnostech)	soub	1,000	2 970,00	2 970,00	
47	K	R451000004	Stavební výpomoc - křížení potrubí v podlahách vč. drážky pro potrubí v místě křížení, drobné prostupy stavebními konstrukcemi do potrubí průměru 50mm, drážkování vč. hrubého zapravení pro instalaci Stavební výpomoc - drobné prostupy stavebními konstrukcemi do potrubí průměru 50mm, drážkování vč. hrubého zapravení pro instalaci ZTI	soub	1,000	1 710,00	1 710,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	R451000005	Demontáže původních rozvodů kanalizace, vodovodu a zařízovacích předmětů v řešené části objektu v celém rozsahu a odvoz materiálu na skládku. Zaspelení nepoužívaných odboček instalací	soub	1,000	4 500,00	4 500,00	

Demontáže původních rozvodů kanalizace, vodovodu a zařízovacích předmětů v řešené části objektu v celém rozsahu a odvoz materiálu na skládku. Zaspelení nepoužívaných odboček instalací.

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 9993 - SŠ PTA Jihlava - rekonstrukce toalet, Polenská

Místo: Jihlava

Datum: 1.2.2016

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

IČ: 18198074
DIČ: CZ18198074

Projektant:
Artprojekt Jihlava

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	95 233,41
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	95 233,41	19 999,10
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	115 232,51
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 9993 - SŠ PTA Jihlava - rekonstrukce toalet, Polenská

Místo: Jihlava

Datum:

##

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant:

Artprojekt Jihlava

Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		95 233,41	115 232,51	
9993.2	Vytápění	95 233,41	115 232,51	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 9993 - SŠ PTA Jihlava - rekonstrukce toalet, Polenská

Objekt: 9993.2 - Vytápění

KSO:

Místo: Jihlava

Datum: 01.02.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

IČ:

18198074

DIČ:

CZ18198074

Projektant:

Artprojekt Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

95 233,41

DPH základní	21,00%	ze	95 233,41	19 999,02
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

115 232,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 9993 - SŠ PTA Jihlava - rekonstrukce toalet, Polenská
Objekt: 9993.2 - Vytápění
Místo: Jihlava Datum: 01.02.2016
Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant: Artprojekt Jihlava
Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	95 233,41
PSV - Práce a dodávky PSV	95 233,41
713 - Izolace tepelné	1 913,40
733 - Ústřední vytápění - potrubí	34 974,18
734 - Ústřední vytápění - armatury	13 836,06
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	33 962,67
783 - Dokončovací práce - nátěry	10 547,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 9993 - SŠ PTA Jihlava - rekonstrukce toalet, Polenská
Objekt: 9993.2 - Vytápění
 Místo: Jihlava Datum: 01.02.2016
 Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant: Artprojekt Jihlava
 Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem **95 233,41**

PSV - Práce a dodávky PSV **95 233,41**

713 - Izolace tepelné **1 913,40**

42	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	59,000	18,00	1 062,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry								
43	M	R713000007	tepelně izolační trubice z pěnového polyetylenu tl.9mm vnitřní průměr 14mm	m	18,000	7,20	129,60	
"potrubí 3/8 v podhledu-F.1." 18					18,000			
Mezisoučet					18,000			
Součet					18,000			
48	M	R713000007.1	tepelně izolační trubice z pěnového polyetylenu tl.13mm vnitřní průměr 22mm	m	26,000	11,70	304,20	
tepelně izolační trubice z pěnového polyetylenu tl.9mm vnitřní průměr 14mm								
"potrubí 1/2 v podhledu" 26					26,000			
Mezisoučet					26,000			
Součet					26,000			
49	M	R713000007.2	tepelně izolační trubice z pěnového polyetylenu tl.20mm vnitřní průměr 28mm	m	16,000	26,10	417,60	
tepelně izolační trubice z pěnového polyetylenu tl.9mm vnitřní průměr 14mm								
"potrubí 3/4 v podhledu" 16					16,000			
Mezisoučet					16,000			
Součet					16,000			

733 - Ústřední vytápění - potrubí **34 974,18**

1	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	51,000	27,90	1 422,90	CS ÚRS 2013 01
Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15								
"půdorys 2.NP-3/8, 1/2" 12+4					16,000			
"půdorys 1.NP-3/8, 1/2" 28+7					35,000			
15	K	733111102	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 10	m	75,000	200,70	15 052,50	CS ÚRS 2013 01
Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 10								
"půdorys 1.NP-C.1." 4+5+8+8+8+8+8+5					62,000			
"půdorys 2.NP" 6+3+3+1					13,000			
16	K	733111103	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	40,000	238,50	9 540,00	CS ÚRS 2013 01
Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 15								
"půdorys 1.NP" 17+2+7+4+8					38,000			
"půdorys 2.NP" 2					2,000			
17	K	733111104	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	16,000	267,30	4 276,80	CS ÚRS 2013 01
Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 20								
"půdorys 1.NP" 8+8					16,000			
Mezisoučet					16,000			
Součet					16,000			
18	K	733113112	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové	kus	22,000	48,60	1 069,20	CS ÚRS 2013 01
Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 10								
"půdorys 1.NP" 10					10,000			
"půdorys 2.NP" 12					12,000			
19	K	733113113	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové	kus	8,000	52,20	417,60	CS ÚRS 2013 01
Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15								
"půdorys 1.NP" 2+4					6,000			
"půdorys 2.NP" 2					2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	733190107	Zkouška těsností potrubí ocelové závitové do DN 40	m	131,000	4,50	589,50	CS ÚRS 2013 01
Zkoušky těsností potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsností potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40								
23	K	733191922	Naváření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 10	kus	4,000	261,90	1 047,60	CS ÚRS 2013 01
Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených naváření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 10								
					"půdorys 1.NP" 2	2,000		
					"půdorys 2.NP" 2	2,000		
21	K	733191923	Naváření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 15	kus	2,000	268,20	536,40	CS ÚRS 2013 01
Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených naváření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 15								
					"půdorys 1.NP" 2	2,000		
					Mezisoučet	2,000		
					Součet	2,000		
34	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,172	5 940,00	1 021,68	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
734 - Ústřední vytápění - armatury							13 836,06	
4	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	16,000	35,10	561,60	CS ÚRS 2013 01
Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2								
					"půdorys 1.NP-3/8, 1/2" 6	6,000		
					"půdorys 2.NP-3/8, 1/2" 10	10,000		
24	K	734211112	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/4 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	13,000	34,20	444,60	CS ÚRS 2013 01
Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120 st.C G 1/4								
					"půdorys 1.NP-D.1." 6	6,000		
					"půdorys 2.NP" 7	7,000		
25	K	734221551	Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 3/8 PN 16 do 110°C bez hlavičky ovládání	kus	11,000	276,30	3 039,30	CS ÚRS 2013 01
Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavičky ovládání PN 16 do 110 st.C přímé dvouregulační 3/8								
					"půdorys 1.NP-D.3." 5	5,000		
					"půdorys 2.NP" 6	6,000		
26	K	734221552	Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavičky ovládání	kus	4,000	289,80	1 159,20	CS ÚRS 2013 01
Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavičky ovládání PN 16 do 110 st.C přímé dvouregulační G 1/2								
					"půdorys 1.NP-D.3." 1+2	3,000		
					"půdorys 2.NP" 1	1,000		
27	K	734221683	Termostatická hlavička kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem pro veřejné	kus	12,000	226,80	2 721,60	CS ÚRS 2013 01
Ventily regulační závitové hlavičky termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové s vestavěným čidlem pro veřejné prostory								
					"půdorys 1.NP-D.6." 5	5,000		
					"půdorys 2.NP" 7	7,000		
28	K	734261716	Šroubení regulační radiátorové přímé G 3/8 s vypouštěním	kus	10,000	169,20	1 692,00	CS ÚRS 2013 01
Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 3/8								
					"půdorys 1.NP-D.4." 4	4,000		
					"půdorys 2.NP" 6	6,000		
29	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním	kus	4,000	179,10	716,40	CS ÚRS 2013 01
Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 1/2								
					"půdorys 1.NP-D.4." 1+2	3,000		
					"půdorys 2.NP" 1	1,000		
30	K	734291122	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 110°C závitový	kus	14,000	120,60	1 688,40	CS ÚRS 2013 01
Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C G 3/8								
					"půdorys 1.NP-D.2." 12+2	14,000		
					Mezisoučet	14,000		
					Součet	14,000		
31	K	734292712	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	140,40	561,60	CS ÚRS 2013 01
Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 3/8								
					"půdorys 1.NP-D.5." 4	4,000		
					Mezisoučet	4,000		
					Součet	4,000		
32	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	134,10	536,40	CS ÚRS 2013 01
Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1/2								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"půdorys 1.NP" 4		4,000			
			Mezisoučet		4,000			
			Součet		4,000			
33	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	159,30	318,60	CS ÚRS 2013 01
			Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 3/4					
			"půdorys 1.NP" 2		2,000			
			Mezisoučet		2,000			
			Součet		2,000			
50	K	R734000001	ruční hlavice k radiátorovému ventilu	ks	2,000	62,10	124,20	
			"1.NP" 2		2,000			
			Součet		2,000			
35	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,016	17 010,00	272,16	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

33 962,67

8	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojrégulačního s termostatickým ovládním	kus	13,000	73,80	959,40	CS ÚRS 2013 01
			Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
			"půdorys 1.NP" 6		6,000			
			"půdorys 1.NP-3/8, 1/2" 7		7,000			
9	K	735110911	Přetěsnění růžice radiátorové otopných těles litinových článkových	kus	8,000	67,50	540,00	CS ÚRS 2013 01
			Opravy otopných těles článkových litinových přetěsnění radiátorové růžice					
			"půdorys 2.NP" 8		8,000			
10	K	735110912	Rozpojení tělesa otopného teplovodního	kus	2,000	60,30	120,60	CS ÚRS 2013 01
			Opravy otopných těles článkových litinových rozpojení otopného tělesa teplovodního					
			"půdorys 2.NP" 2		2,000			
			Mezisoučet		2,000			
			Součet		2,000			
6	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	10,300	110,70	1 140,21	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž otopných těles litinových článkových					
			"půdorys 1.NP" 4		4,000			
			"půdorys 2.NP" 6,3		6,300			
37	K	735117110	Odpojení a připojení otopného tělesa litinového po nátěru	m2	20,800	35,10	730,08	CS ÚRS 2013 01
			Otopná tělesa litinová článková "Termo" se základním nátěrem odpojení a připojení po nátěru					
38	K	735118110	Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou	m2	20,800	33,30	692,64	CS ÚRS 2013 01
			Otopná tělesa litinová zkoušky těsnosti vodou těles článkových					
52	K	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového	m2	16,600	151,20	2 509,92	CS ÚRS 2013 01
			Otopná tělesa litinová montáž těles článkových					
			"půdorys 1.NP" 8,2		8,200			
			"půdorys 1.NP" 8,4		8,400			
14	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	1,000	72,00	72,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm					
			"půdorys 2.NP" 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
11	K	735191914	Montáž otopných těles sestavených z použitých článků litinových	m2	4,200	140,40	589,68	CS ÚRS 2013 01
			Ostatní opravy otopných těles montáž otopných těles sestavených z použitých článků litinových					
			"půdorys 1.NP" 0					
			"půdorys 2.NP" 4,2		4,200			
13	K	735192923	Zpětná montáž otopného tělesa panelového dvouřadého do 1500 mm	kus	1,000	81,00	81,00	CS ÚRS 2013 01
			Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles panelových dvouřadých do 1500 mm					
			"půdorys 2.NP" 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
51	K	R735000001	litinové články s čelní plochou vel. 500/110 - Dod.	ks	77,000	247,50	19 057,50	
			"půdorys 1.NP-E.1." 38		38,000			
			"půdorys 2.NP" 39		39,000			
			Mezisoučet		77,000			
			Součet		77,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	R735000002	otopný výměník Al/Cu ,černý nástřík ,vel. 22 - 110x120 l=1200mm,výkon 1011W (75/65/20°C),2x stojánek na podlahu v=50,vel. 22 - Dod.+Mont.	sbr	2,000	3 287,70	6 575,40	

"půdorys 1.NP-E.2." 1+1 2,000
Mezisosčet 2,000
Součet 2,000

39	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,072	12 420,00	894,24	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	--------	----------------

Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

783 - Dokončovací práce - nátěry

10 547,10

41	K	783395181	Nátěry vodou ředitelné litinových radiátorů barva standardní matný povrch 1x antikorozi a 1x email	m2	20,800	252,00	5 241,60	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Nátěry otopných těles ostatní vodou ředitelné standardními barvami (např. Tebas, ...) litinových radiátorů matný povrch jedonosobné antikorozi a 1x email

40	K	783425411	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x	m	131,000	40,50	5 305,50	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

Nátěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami , potrubí do DN 50 mm lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní a 1x email

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 9993 - SŠ PTA Jihlava - rekonstrukce toalet, Polenská

Místo: Jihlava

Datum: 1.2.2016

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

IČ: 18198074
DIČ: CZ18198074

Projektant:
Artprojekt Jihlava

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				135 155,25
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	135 155,25	28 382,70
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	163 537,95
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 9993 - SŠ PTA Jihlava - rekonstrukce toalet, Polenská

Místo: Jihlava

Datum:

##

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant:

Artprojekt Jihlava

Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		135 155,25	163 537,95	
9993.1	Vzduchotechnika	135 155,25	163 537,95	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 9993 - SŠ PTA Jihlava - rekonstrukce toalet, Polenská

Objekt: 9993.1 - Vzduchotechnika

KSO: 801 34

Místo: Jihlava

Datum: 01.02.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

IČ:

18198074

DIČ:

CZ18198074

Projektant:

Artprojekt Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

135 155,25

DPH základní	21,00%	ze	135 155,25	28 382,60
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

163 537,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 9993 - SŠ PTA Jihlava - rekonstrukce toalet, Polenská
Objekt: 9993.1 - Vzduchotechnika
Místo: Jihlava Datum: 01.02.2016
Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant: Artprojekt Jihlava
Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	135 155,25
PSV - Práce a dodávky PSV	135 155,25
713 - Izolace tepelné	13 388,40
751 - Vzduchotechnika	121 766,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 9993 - SŠ PTA Jihlava - rekonstrukce toalet, Polenská
Objekt: 9993.1 - Vzduchotechnika
Místo: Jihlava **Datum:** 01.02.2016
Zadavatel: Kraj Vysočina **Projektant:** Artprojekt Jihlava
Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem **135 155,25**

PSV - Práce a dodávky PSV **135 155,25**

713 - Izolace tepelné **13 388,40**

46	K	713491211	Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu přes 500 mm	m2	1,000	540,00	540,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu přes 500 mm "půdorys 3.NP -střecha" 1 1,000 Mezisoučet 1,000 Součet 1,000								
47	M	R713300501	pozinkovaný plech tl. 0,8	m2	1,000	315,00	315,00	
"střecha" 1 1,000 Mezisoučet 1,000 Součet 1,000								
50	K	R713000001	termoizolační pásy z pěnového polyetyleny bez úpravy tl.6 mm-Dod.+Mont.	m2	47,000	198,00	9 306,00	
"půdorys 1.NP a 2.NP -potrubí pr.100,125,180,200-F.2." 17+10+6+14 47,000								
48	K	R713000002	pásy z minerální nebo kamenné vlny tl. 20 mm s povrchovou úpravou Al folií D+M	m2	6,600	234,00	1 544,40	
pásy z minerální nebo kamenné vlny tl. 20 mm s povrchovou úpravou Al folií D+M "půdorys 3.NP-strojovna-F.1." 0,5+0,6+1+4,5 6,600 Mezisoučet 6,600 Součet 6,600								
49	K	R713000003	pásy z minerální nebo kamenné vlny tl. 50 mm s povrchovou úpravou Al folií D+M	m2	5,500	306,00	1 683,00	
pásy z minerální nebo kamenné vlny tl. 50 mm s povrchovou úpravou Al folií D+M "půdorys 3.NP -strojovna-pr.315mm-F.1." 5,5 5,500								

751 - Vzduchotechnika **121 766,85**

1	K	751122011	Mtž vent rad ntl nástěnného základního D do 100 mm	kus	1,000	135,00	135,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm								
21	M	R751120001	nástěnný radiální ventilátor, plastový, 30m3/hod,40Pa,20W/230V,pr.100,ZK,doběh,	sbr	1,000	2 160,00	2 160,00	
"půdorys 1.NP-A.2." 1 1,000 Mezisoučet 1,000 Součet 1,000								
2	K	751122051	Mtž vent rad ntl podhledového základního D do 100 mm	kus	2,000	135,00	270,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého podhledového základního, průměru do 100 mm								
22	M	R751120002	radiální ventilátor do podhledu, plastový, 50m3/hod,40Pa,20W/230V,pr.100,ZK,doběh DT,	sbr	1,000	2 520,00	2 520,00	
"půdorys 1.NP -A.1." 1 1,000 Mezisoučet 1,000 Součet 1,000								
23	M	R751120003	radiální ventilátor do podhledu, plastový, 50m3/hod,80Pa,30W/230V,pr.100,ZK,doběh DT,	sbr	1,000	2 520,00	2 520,00	
"půdorys 2.NP-A.1." 1 1,000 Mezisoučet 1,000 Součet 1,000								
3	K	751122092	Mtž vent rad ntl potrubního základního D do 200 mm	kus	3,000	270,00	810,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 100 do 200 mm								
24	M	R751120004	radiální ventilátor potrubní hlukově izolovaný, ocelový, 110m3/hod,130Pa,48W/230V,pr.125,2xPV125,ZK125,doběh DT.	sbr	2,000	7 380,00	14 760,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"púdorys 3.NP-A.3. " 1		1,000			
			"púdorys 2.NP-A.3. " 1		1,000			
51	M	R751120005	radiální ventilátor potrubní hlukově izolovaný, ocelový, 700/200,450m3/hod,900Pa,62W/230V,pr.200, 2xPV200. ZK200.doběh DT.	sbr	1,000	17 280,00	17 280,00	
			"púdorys 3.NP-A.5 " 1		1,000			
6	K	751133014	Mtž vent rad. ntl potrubního nevýbušného D přes 300 mm	kus	1,000	270,00	270,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž ventilátoru rad. nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 300 mm					
27	M	R751130003	radiální ventilátor potrubní hlukově izolovaný, ocelový pozink, 2600/355,1320m3/hod,230Pa,275W/230V,pr.3 55,2xPV355.doběh DT3	sbr	1,000	22 860,00	22 860,00	
			"púdorys 3.NP-A.4. " 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
28	M	R751130004	regulátor otáček 1f.ruční, IP54, 3 A,dodávka	sbr	1,000	5 220,00	5 220,00	
			"púdorys 3.NP-D.2. " 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
7	K	751322011	Mtž taliřového ventilu D do 100 mm	kus	31,000	54,00	1 674,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž taliřových ventilů, anemostatů, dýz taliřového ventilu, průměru do 100 mm					
29	M	R751320001	taliřový ventil odvodní, plastový pr.100, napojovací zděř	sbr	31,000	108,00	3 348,00	
			"púdorys 1.NP-B.1." 10		10,000			
			"púdorys 2.NP-B.1." 18+3		21,000			
8	K	751322012	Mtž taliřového ventilu D do 200 mm	kus	6,000	54,00	324,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž taliřových ventilů, anemostatů, dýz taliřového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm					
30	M	R751320002	taliřový ventil odvodní, plastový pr.125, napojovací zděř	sbr	6,000	126,00	756,00	
			"púdorys 1.NP-B.1. " 6		6,000			
9	K	751344112	Mtž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 200 mm	kus	2,000	72,00	144,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm					
31	M	R751340001	tlumič hluku do kruhového potrubí pr. 200, L=900mm, ocel. pozink	sbr	2,000	1 278,00	2 556,00	
			"púdorys 3.NP-B.3. " 1+1		2,000			
10	K	751344114	Mtž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 400 mm	kus	1,000	72,00	72,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm					
32	M	R751340002	tlumič hluku do kruhového potrubí pr. 315, L=900mm, ocel. pozink	sbr	1,000	1 638,00	1 638,00	
			"púdorys 3.NP-B.3. " 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
11	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	56,000	198,00	11 088,00	CS ÚRS 2013 01
			Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm					
			"púdorys 1.NP-pr.100 -C.1." 8+8+1+1		18,000			
			"púdorys 2.NP " 11+9+8+4+5		37,000			
			"púdorys 3.NP " 1		1,000			
12	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	66,000	234,00	15 444,00	CS ÚRS 2013 01
			Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
			"púdorys 1.NP -pr.125-C.1." 3+4		7,000			
			"púdorys 1.NP -pr.180" 2,5+3,5		6,000			
			"púdorys 1.NP -pr.200" 2+3		5,000			
			"púdorys 2.NP -pr.125" 3+7+9		19,000			
			"púdorys 2.NP -pr.180" 4		4,000			
			"púdorys 2.NP -pr.200" 6+6+4		16,000			
			"púdorys 3.NP -pr.125" 1		1,000			
			"púdorys 3.NP -pr.160" 0,5		0,500			
			"púdorys 3.NP -pr.180" 1,5		1,500			
			"púdorys 3.NP -pr.200" 3+1+2		6,000			
13	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 400 mm	m	4,000	612,00	2 448,00	CS ÚRS 2013 01
			Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm					
			"púdorys 3.NP -pr.315-C.1." 3+1		4,000			
			Mezisoučet		4,000			
			Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	751514678	Mtž škrtící klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 100 mm	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž škrtící klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru do 100 mm								
33	M	R751510001	ruční regulační klapka do kruhového potrubí pr. 100, ocel pozink.	ks	2,000	378,00	756,00	
					"púdorys 1.NP " 1	1,000		
					"púdorys 2.NP " 1	1,000		
15	K	751514679	Mtž škrtící klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm	kus	9,000	54,00	486,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž škrtící klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm								
34	M	R751510002	ruční regulační klapka do kruhového potrubí pr. 125, ocel pozink.	ks	5,000	432,00	2 160,00	
					"púdorys 1.NP " 4	4,000		
					"púdorys 2.NP " 1	1,000		
35	M	R751510003	ruční regulační klapka do kruhového potrubí pr. 160, ocel pozink.	ks	2,000	468,00	936,00	
					"púdorys 2.NP " 1+1	2,000		
36	M	R751510004	ruční regulační klapka do kruhového potrubí pr. 200, ocel pozink.	ks	2,000	612,00	1 224,00	
					"púdorys 3.NP " 1+1	2,000		
16	K	751514681	Mtž škrtící klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 400 mm	kus	2,000	72,00	144,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž škrtící klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm								
37	M	R751510005	ruční regulační klapka do kruhového potrubí pr. 315, ocel pozink.	ks	1,000	702,00	702,00	
					"púdorys 3.NP " 1	1,000		
39	M	R751510007	zpětná klapka do kruhového potrubí pr. 315, ocel pozink.	ks	1,000	675,00	675,00	
					"púdorys 3.NP " 1	1,000		
17	K	751514778	Mtž protidešťové stříšky plech potrubí kruhové bez příruby D do 400 mm	kus	1,000	72,00	72,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm								
38	M	R751510006	výfuková hlavice na spiro potrubí pr. 315, ocel pozink, šedý komaxit		1,000	1 458,00	1 458,00	
					"púdorys 3.NP -střecha-B.2." 1	1,000		
					Mezisoučet	1,000		
					Součet	1,000		
18	K	751537011	Mtž potrubí ohebného neizol z Al laminátové hadice D do 100 mm	m	18,600	54,00	1 004,40	CS ÚRS 2013 01
Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru do 100 mm								
40	M	R751530001	flexo potrubí z vícevrstvého Al laminátu MO pr. 100	m	18,600	72,00	1 339,20	
					"púdorys 1.NP -pr.100-C.2." 6	6,000		
					"púdorys 2.NP -pr.100" 12,6	12,600		
44	K	751537012	Mtž potrubí ohebného neizol z Al laminátové hadice D do 200 mm	m	3,600	54,00	194,40	CS ÚRS 2013 01
Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru přes 100 do 200 mm								
45	M	R751530004	flexo potrubí z vícevrstvého Al laminátu MO pr. 125	m	3,600	76,50	275,40	
					"púdorys 1.NP -pr.125-C.2." 3,6	3,600		
41	K	751537112	Mtž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al laminátu D do 200 mm	m	2,500	54,00	135,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm								
42	M	R751530002	flexo potrubí z vícevrstvého Al laminátu MI s izolací 25mm , pr. 125	m	1,000	144,00	144,00	
					"púdorys 3.NP -pr.125-C.3." 1	1,000		
43	M	R751530003	flexo potrubí z vícevrstvého Al laminátu MI s izolací 25mm , pr. 180	m	1,500	166,50	249,75	
					"púdorys 3.NP -pr.160-C.3." 1,5	1,500		
20	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,521	2 700,00	1 406,70	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m								

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	D.1.4	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
	SŠ PTA Jihlava		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
	SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce toalet, Polenská		Náklady na m.j.	0
Projektant	Martin Špaček		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Martin Špaček			
Objednatel				
Dodavatel	POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	0		
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	365 506		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	365 506		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	365 506	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	365 506	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %		365 506 Kč
DPH		21,0 %		76 756 Kč
Základ pro DPH		0,0 %		0 Kč
DPH		0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				442 263 Kč

Poznámka :

Stavba :	SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce toalet, Polenská	Rozpočet : D.1.4
Objekt :	SŠ PTA Jihlava	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
11	01. Elektroinstalační materiál	0	0	0	9 618	0
12	02. Drátěné žlaby	0	0	0	16 650	0
13	03. Kabelové rozvody	0	0	0	19 762	0
14	04. Elektrické přístroje	0	0	0	125 810	0
15	05. Svítidla	0	0	0	121 091	0
16	06. Doplnění rozvaděče R1.2	0	0	0	1 380	0
17	07. Doplnění rozvaděče R2.1	0	0	0	1 120	0
18	08. Doplnění rozvaděče R2.2	0	0	0	6 060	0
19	09. Doplnění rozvaděče RH1	0	0	0	1 912	0
20	10. Stavební práce	0	0	0	9 918	0
21	11. Zemní práce	0	0	0	12 245	0
22	12. Ostatní	0	0	0	39 942	0
CELKEM OBJEKT		0	0	0	365 506	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce toalet, Polenská	Rozpočet: D.1.4
Objekt :	SŠ PTA Jihlava	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 11		01. Elektroinstalační materiál				
1	11001	Krabice kruhová přístrojová prům.73,5mm pro omítku	ks	20,00	3,60	72,00
2	11002	Krabice kruhová odbočná pod omítku prům.100	ks	6,00	16,00	96,00
3	11003	Plastová krabice šedá 117x117x58mm na povrch	ks	8,00	49,40	395,20
4	11004	Přichytka kabelů na strop	ks	450,00	0,60	270,00
5	11005	Pásek vázací 360/ 5 VPP	ks	450,00	0,40	180,00
6	11006	TRUB.TUHA PC SN PVC prům.25	m	16,00	12,90	206,40
7	11007	Přichytka trubky tuhé prům.25	ks	16,00	2,20	35,20
8	11008	Montáž krabice odbočné s víčkem (1901, KO 68) kruh. bez zap	ks	20,00	13,50	270,00
9	11009	Sekání zdi cihlové, kapsy-krab.<100x100x50mm	ks	20,00	22,50	450,00
10	11010	Montáž krabice odbočné s víčkem (KO 97) kruhová bez zap	ks	6,00	40,50	243,00
11	11011	Odvíčkování a zavíčkování krabice - závit	ks	6,00	2,70	16,20
12	11012	Sekání zdi cihlové, klenby kapsy<100x100x50mm	ks	6,00	22,50	135,00
13	11013	Montáž Acidur 4 vývody	ks	8,00	99,00	792,00
14	11014	Odvíčkování a zavíčkování krabice - 4 šrouby	ks	8,00	2,70	21,60
15	11015	Osazení hmoždinky O 8mm ve zdi cihlové	ks	450,00	13,50	6 075,00
16	11016	Montáž trubky PH na povrchu do přichytek	m	16,00	22,50	360,00
Celkem za		11 01. Elektroinstalační materiál				9 617,60
Díl: 12		02. Drátěné žlaby				
17	12001	GZ DZM 2 držák žlabu	ks	14,00	28,00	392,00
18	12002	GZ Závitová tyč 8mm/1m	ks	23,00	11,70	269,10
19	12003	ŽZ 50/50 kabelový žlab (viz tech.list, kapitola 12)	m	34,00	79,70	2 709,80
20	12004	ŽZ 100/100 kabelový žlab (viz tech.list, kapitola 12)	m	28,00	134,00	3 752,00
21	12005	ŽZ Víko VZM 50	m	16,00	65,30	1 044,80
22	12006	ŽZ Spojka žlabu SZM 1 (spoj. mat.	ks	58,00	16,50	957,00
23	12007	ŽZ Spojka víka SZM 1	ks	32,00	6,60	211,20
24	12008	ŽZ Držák DZM 3/100	ks	14,00	33,10	463,40
25	12009	ŽZ Držák DZM 13	ks	9,00	21,20	190,80
26	12010	ŽZ Nosník NZM 50	ks	9,00	37,30	335,70
27	12011	Sprej zinkový - zinek 98% 400ml	ks	1,00	254,40	254,40
28	12012	ŽZ Tvarovací sada (TSM 50-100)	ks	1,00	46,60	46,60
29	12013	Montáž kabelového drátěného žlabu 50x50mm komplet včetně držáků	m	34,00	88,20	2 998,80
30	12014	Montáž kabelového drátěného žlabu 100x100mm komplet včetně držáků	m	28,00	108,00	3 024,00
Celkem za		12 02. Drátěné žlaby				16 649,60
Díl: 13		03. Kabelové rozvody				
31	13001	CYKY 3CX 1.5	m	520,00	8,70	4 524,00
32	13002	CYKY 3CX 2.5	m	95,00	14,10	1 339,50
33	13003	CY 4 ZZ/HO7V-U/	m	85,00	7,40	629,00
34	13004	CYKY 5CX 2.5	m	15,00	23,10	346,50
35	13005	CY 6 ZZ /HO7V-U/	m	50,00	10,90	545,00
36	13006	Zatažení kabelu CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	520,00	13,30	6 916,00
37	13007	Zatažení kabelu CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	95,00	13,30	1 263,50
38	13008	Zatažení CY, CYA, CYAF 10mm2 (PU)	m	135,00	9,00	1 215,00
39	13009	Zatažení kabelu CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	15,00	13,50	202,50
40	13010	Provedení ochrany pospojováním v místnosti D+M	kpl	3,00	675,00	2 025,00
41	13011	Připojení vodiče CY6 ke svorkovnici ekvipotencionálního pospojování (D+M)	kpl	2,00	378,00	756,00
Celkem za		13 03. Kabelové rozvody				19 762,00
Díl: 14		04. Elektrické přístroje				

Položkový rozpočet

Stavba :	SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce toalet, Polenská	Rozpočet: D.1.4
Objekt :	SŠ PTA Jihlava	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
42	14001	Strojek vypínače č.1 (viz tech.list, kapitola 5)	ks	17,00	62,10	1 055,70
43	14002	Kryt vypínače č.1 (viz tech.list, kapitola 5)	ks	17,00	57,70	980,90
44	14003	Jednorámeček pro vypínač (viz tech.list, kapitola 5)	ks	17,00	36,30	617,10
45	14004	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami (viz tech.list, kapitola 6)	ks	3,00	151,70	455,10
46	14005	Jednorámeček pro zásuvku (viz tech.list, kapitola 5)	ks	3,00	36,30	108,90
47	14006	Osoušeč rukou (viz tech.list, kapitola 7)	ks	4,00	29 035,80	116 143,20
48	14007	Spínaný napájecí zdroj 230V AC/24V DC pro pisoáry (viz tech.list, kapitola 8)	ks	2,00	1 305,00	2 610,00
49	14008	Zásuvka 5x16A/400V (viz tech.list, kapitola 9)	ks	1,00	103,50	103,50
50	14009	Zapojení spínače zápuštného vč.zap.1-pólový, řazení 1	ks	17,00	52,20	887,40
51	14010	Zapojení zásuvky v krabici prost.obyč. 10/16A 250V 2P+Z	ks	3,00	58,50	175,50
52	14011	Zapojení a montáž osoušeče rukou	ks	4,00	441,00	1 764,00
53	14012	Zapojení a montáž napájecího zdroje pro pisoáry do podhledu	ks	2,00	135,00	270,00
54	14013	Připojení pisoárového žlabu k napájecímu zdroji, odzkoušení	ks	4,00	135,00	540,00
55	14014	Zapojení zásuvky nástěnné vč.zap.16A 380V 3P+N+Z	ks	1,00	99,00	99,00
Celkem za		14 04. Elektrické přístroje				125 810,30
Díl: 15	05. Svítidla					
56	15001	Svítidlo A1 komplet (viz tech.list, kapitola 1)	ks	34,00	2 088,00	70 992,00
57	15002	Svítidlo B1 komplet do podhledu vč.světelných zdrojů (viz tech.list, kapitola 2)	ks	1,00	1 120,50	1 120,50
58	15003	Svítidlo B2 komplet, přisazené, vč.světelných zdrojů (viz tech.list, kapitola 3)	ks	1,00	1 026,00	1 026,00
59	15004	Svítidlo N nouzové komplet (viz tech.list, kapitola 4)	ks	9,00	4 284,00	38 556,00
60	15005	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních vestavných	ks	34,00	198,00	6 732,00
61	15006	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních vestavných	ks	1,00	198,00	198,00
62	15007	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních přisazen	ks	1,00	198,00	198,00
63	15008	Montáž nouzového svítidla na stěnu do boxu pod omítku	ks	9,00	252,00	2 268,00
Celkem za		15 05. Svítidla				121 090,50
Díl: 16	06. Doplnění rozvaděče R1.2					
64	16001	RSA 2.5A svorka řadová	ks	1,00	9,00	9,00
65	16002	Jistič 10B/1, 10kA	ks	1,00	84,50	84,50
66	16003	Ukončení vodiče v rozvaděči vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	7,00	10,80	75,60
67	16004	Ukončení vodiče v rozvaděči vč.zap.a konc.do 6mm2	ks	2,00	13,50	27,00
68	16005	Montáž řadové svork.vč.upev.zapojení a popis.štítku 2.5mm2	ks	1,00	9,00	9,00
69	16006	Montáž jističe 1-pól. nn /25A ve skříni	ks	1,00	49,50	49,50
70	16007	Závěrečné práce v rozvaděči	kpl	1,00	1 125,00	1 125,00
Celkem za		16 06. Doplnění rozvaděče R1.2				1 379,60
Díl: 17	07. Doplnění rozvaděče R2.1					
71	17001	RSA 2.5A svorka řadová	ks	1,00	9,00	9,00
72	17002	Ukončení vodiče v rozvaděči vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	2,00	10,80	21,60
73	17003	Montáž řadové svork.vč.upev.zapojení a popis.štítku 2.5mm2	ks	1,00	9,00	9,00
74	17004	Závěrečné práce v rozvaděči	kpl	1,00	1 080,00	1 080,00
Celkem za		17 07. Doplnění rozvaděče R2.1				1 119,60
Díl: 18	08. Doplnění rozvaděče R2.2					
75	18001	RSA 2.5A svorka řadová	ks	2,00	9,00	18,00
76	18002	Jistič 2B/1, 10kA	ks	1,00	163,90	163,90

Položkový rozpočet

Stavba :	SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce toalet, Polenská	Rozpočet: D.1.4
Objekt :	SŠ PTA Jihlava	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
77	18003	Jistič 16B/1, 10kA	ks	1,00	71,80	71,80
78	18004	Hodiny spínací roční (viz tech.list, kapitola 13)	ks	1,00	3 633,30	3 633,30
79	18005	Ukončení vodiče v rozvaděči vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	7,00	10,80	75,60
80	18006	Montáž řadové svork.vč.upev.zapojení a popis.štítku 2.5mm2	ks	2,00	9,00	18,00
81	18007	Montáž jističe 1-pól. nn /25A ve skříní	ks	2,00	49,50	99,00
82	18008	Závěrečné práce v rozvaděči	kpl	1,00	1 530,00	1 530,00
83	18009	Zapojení a naprogramování spínacích hodin dle požadavku uživatele	ks	1,00	450,00	450,00
Celkem za		18 08. Doplnění rozvaděče R2.2				6 059,60
Díl: 19	09. Doplnění rozvaděče RH1					
84	19001	RSA 2.5A svorka řadová	ks	3,00	9,00	27,00
85	19002	Jistič 16B/3, 10kA	ks	1,00	312,00	312,00
86	19003	Ukončení vodiče v rozvaděči vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	5,00	10,80	54,00
87	19004	Montáž řadové svork.vč.upev.zapojení a popis.štítku 2.5mm2	ks	3,00	9,00	27,00
88	19005	Montáž jističe 3-pól. nn /25A ve skříní	ks	2,00	80,10	160,20
89	19006	Závěrečné práce v rozvaděči	kpl	1,00	1 332,00	1 332,00
Celkem za		19 09. Doplnění rozvaděče RH1				1 912,20
Díl: 20	10. Stavební práce					
90	20001	Vysekání rýhy do cihlového zdiva do hl.30mm š.do 30mm	m	120,00	36,00	4 320,00
91	20002	Vysekání rýhy do cihlového zdiva do hl.50mm š.do 100mm	m	15,00	45,00	675,00
92	20003	Vysekání rýhy do cihlového zdiva, do hl.100mm š.do 150mm	m	8,00	72,00	576,00
93	20004	Vybourání otvoru do zdi cihlové, malt.cem.O do 60mm tl.do 600mm	ks	5,00	108,00	540,00
94	20005	Vybourání otvoru do zdi cihlové, malt.cem.do 0.09m2 tl.do 150mm	ks	15,00	135,00	2 025,00
95	20006	Vybourání otvoru do zdi cihlové, malt.cem.do 0, 0225m2 tl.do 150mm	ks	18,00	99,00	1 782,00
Celkem za		20 10. Stavební práce				9 918,00
Díl: 21	11. Zemní práce					
96	21001	FOLIE 33CMX250M	m	10,00	1,80	18,00
97	21002	Ohebná červená dvouplášťová korugovaná chránička prům.110 , 450 N/20 cm	m	15,00	31,20	468,00
98	21003	Vytyčení trati kabelového vedení v zastavěném prostoru	km	0,01	2 250,00	22,50
99	21004	Položení fólie výstražné z PVC šířky 33cm	m	10,00	4,50	45,00
100	21005	Odvoz zeminy do 1km	m3	0,80	270,00	216,00
101	21006	Odvoz zeminy za další km	m3	0,80	225,00	180,00
102	21007	Zřízení kabelového lože z kop.pís.zakr.cihl.ve sm.35cm/10cm	m	130,00	43,20	5 616,00
103	21008	Vyhroubení kabelové rýhy 35cm/šif. 80cm/hl. zem.tf.4	m	10,00	81,00	810,00
104	21009	Ruční zához kabelové rýhy 35cm šif.80cm hl.zem.tf.4	m	10,00	45,00	450,00
105	21010	Provizorní úprava terénu zem.tf.4	m2	1,00	27,00	27,00
106	21011	Zajistění otvoru ve zdi proti vniknutí vody	ks	2,00	225,00	450,00
107	21012	Bourání živých povrchů, síla vrstvy 3-5cm	m2	1,80	40,50	72,90
108	21013	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	20,00	180,00	3 600,00
109	21014	Položení chráničky do výkopu vč.přípravy	m	15,00	18,00	270,00
Celkem za		21 11. Zemní práce				12 245,40
Díl: 22	12. Ostatní					
110	22001	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	12,00	216,00	2 592,00
111	22002	Mimostaveništní doprava	kpl	1,00	4 050,00	4 050,00

Položkový rozpočet

Stavba :	SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce toalet, Polenská	Rozpočet: D.1.4
Objekt :	SŠ PTA Jihlava	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
112	22003	Drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,00	4 230,00	4 230,00
113	22004	Podíl přidružených výkonů (PPV)	soub	1,00	14 400,00	14 400,00
114	22005	Revize, vypracování a tisk revizní zprávy	kpl	1,00	4 500,00	4 500,00
115	22006	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	kpl	1,00	2 700,00	2 700,00
116	22007	Zařízení staveniště, veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení stave	soub.	1,00	3 150,00	3 150,00
117	22008	Projektová dokumentace skutečného stavu (3 pare) + elektronická verze na CD	kpl	1,00	4 320,00	4 320,00
Celkem za		22 12. Ostatní				39 942,00

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: ART-063 - SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1. NP, Polenská

Místo: Jihlava

Datum: 1.2.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

IČ:

18198074

DIČ:

CZ18198074

Projektant:

Artprojekt Jihlava spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na

www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny podklady, pokyny a technické specifikace obsažené v zadávací dokumentaci a podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit.

Zadavatel nemůže vstoupit v úvahu žádnou dodatečnou výhradu dodavatele k soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Cena bez DPH 3 195 427,04

DPH základní	21,00%	ze	3 195 427,04	671 039,70
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 3 866 466,74

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: ART-063 - SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1. NP, Polenská

Místo: Jihlava

Datum: ##

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Artprojekt Jihlava spol. s r.o

Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 195 427,04	3 866 466,74	
ART-06301	stavební část	3 195 427,04	3 866 466,74	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ART-063 - SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1. NP, Polenská

Objekt: ART-06301 - stavební část

KSO: 80134

Místo: Jihlava

Datum: 01.02.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

IČ: 18198074

DIČ: CZ18198074

Projektant:

Artprojekt Jihlava spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod.

- Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomoci položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ.

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.

- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.

- Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků.

Všechny položky se odkazují na výkresovou dokumentaci, technické zprávy . Dle § 7 zákona 230/2012 Sb.

Cena bez DPH			3 195 427,04	
DPH základní	21,00%	ze	3 195 427,04	671 039,68
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH			v CZK	3 866 466,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ART-063 - SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1. NP, Polenská
Objekt: ART-06301 - stavební část
Místo: Jihlava Datum: 01.02.2016
Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava Projektant: Artprojekt Jihlava spol. s r.o.
Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	3 195 427,04
HSV - Práce a dodávky HSV	1 642 244,29
1 - Zemní práce	79 875,06
2 - Zakládání	16 705,10
3 - Svislé a kompletní konstrukce	298 178,09
43 - Vodorovné konstrukce - schodiště	4 618,98
45 - Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb	1 998,93
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	780 373,29
8 - Trubní vedení	35 424,00
94 - Lešení a stavební výtahy	13 996,60
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	57 904,99
96 - Bourání konstrukcí	160 828,68
99 - Přesun hmot	192 340,57
PSV - Práce a dodávky PSV	1 553 182,75
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	150 928,49
713 - Izolace tepelné	66 318,47
762 - Konstrukce tesařské	564,73
763 - Konstrukce suché výstavby	353 587,59
764 - Konstrukce klempířské	10 409,28
766 - Konstrukce truhlářské	332 452,48
767 - Konstrukce zámečnické	64 812,24
771 - Podlahy z dlaždic	320 439,01
776 - Podlahy povlakové	6 474,80
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	75 988,07
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	127 574,64
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 748,46
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	39 884,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ART-063 - SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1. NP, Polenská
Objekt: ART-06301 - stavební část
 Místo: Jihlava Datum: 01.02.2016
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava Projektant: Artprojekt Jihlava spol. s r.o.
 Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

3 195 427,04

HSV - Práce a dodávky HSV

1 642 244,29

1 - Zemní práce

79 875,06

1	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	11,804	333,50	3 936,63	CS ÚRS 2013 01
Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných "v.č. 101 - půdorys 1. NP" (17,27+18,139)*0,5*0,55 9,737 1*0,5*0,16*4 0,320 1,265*0,3*0,9 0,342 (2,8+2,31)*0,5*0,55 1,405 rýha1 Součet 11,804								
2	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	11,804	90,70	1 070,62	CS ÚRS 2013 01
Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 rýha1 11,804								
3	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	26,367	879,30	23 184,50	CS ÚRS 2013 01
Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4 "v.č. 101 - půdorys 1. NP" vyk1 9,15*0,6*0,5 2,745 "vnitřní ležatá kanalizace" vyk2 30,1*0,6*1,2+2,5*0,6*1,3 23,622 Součet 26,367								
4	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením sviste do v 3 m v hornině tř. 1 až 4	m3	38,171	503,70	19 226,73	CS ÚRS 2013 01
Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4 vyk1 2,745 rýha1 11,804 vyk2 23,622 svist1 Součet 38,171								
5	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	25,796	114,70	2 958,80	CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění výkopku nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4 svist1 38,171 -zás2 -12,375 vodor2 Součet 25,796								
6	K	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	77,388	104,40	8 079,31	CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění výkopku nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m vodor2*3 77,388								
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	25,796	148,30	3 825,55	CS ÚRS 2013 01
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 vodor2 25,796								
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100	m3	25,796	99,50	2 566,70	CS ÚRS 2013 01
Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 vodor2 25,796								
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	25,796	8,80	227,00	CS ÚRS 2013 01
Uložení sypaniny na skládky vodor2 25,796								
10	K	R171201001	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	m3	25,796	115,20	2 971,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vodor2				25,796				
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,405	84,50	118,72	CS ÚRS 2013 01
Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách "v.č. 101 - půdorys 1. NP"								
zás1				1,405				
12	M	583336740	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	2,810	332,10	933,20	CS ÚRS 2013 01
kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) kamenivo těžené hrubé d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 16-32								
zás1*2				2,810				
13	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	12,375	261,00	3 229,88	CS ÚRS 2013 01
Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu záস্য								
vyk2				23,622				
-lože1				-2,934				
-obsyp1				-8,313				
zás2				12,375				
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	8,313	322,70	2 682,61	CS ÚRS 2013 01
Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny "vnitřní ležatá kanalizace"								
obsyp1				8,313				
15	M	583373020	šterkopisek frakce 0-16	t	16,626	292,50	4 863,11	CS ÚRS 2013 01
kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) šterkopísky ČSN 72 1511-2 frakce 0-16								
obsyp1*2				16,626				
2 - Zakládání							16 705,10	
16	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těžného	m3	1,770	901,80	1 596,19	CS ÚRS 2013 01
Lože pro trativody z kameniva drobného těžného								
trat1*0,5*0,1				1,770				
17	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	35,409	36,40	1 288,89	CS ÚRS 2013 01
Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm								
"v.č. 101 - půdorys 1. NP"								
trat1				35,409				
18	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 100	m	35,409	16,00	566,54	CS ÚRS 2013 01
Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 100								
trat1				35,409				
19	K	214500111	Zřízení výplně rýh s drenážním potrubím do DN 200 šterkopiskem v do 300 mm	m	4,426	44,70	197,84	CS ÚRS 2013 01
Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 šterkem, pískem nebo šterkopiskem, výšky přes 200 do 300 mm								
trat2				4,426				
20	M	583439300	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	8,852	348,30	3 083,15	CS ÚRS 2013 01
kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) kamenivo drcené hrubé d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 16-32								
trat2*2				8,852				
21	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	209,244	5,90	1 234,54	CS ÚRS 2013 01
Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8								
"v.č. 101 - půdorys 1. NP"								
plan1				209,244				
22	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	3,195	1 962,00	6 268,59	CS ÚRS 2013 01
Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15								
"v.č. 101 - půdorys 1. NP"								
9,15*0,6*0,5*1,035				2,841				
1,265*0,3*0,9*1,035				0,354				
Součet				3,195				
23	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	2,172	381,20	827,97	CS ÚRS 2013 01
Bednění základových stěn pasů vislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení								
"v.č. 101 - půdorys 1. NP"								
9,15*0,1*2				1,830				
1,265*0,3*0,9				0,342				
bed1				2,172				
24	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	2,172	72,80	158,12	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění bed1		2,172			
25	K	R275313001	Základové patky z betonu tř. C 10/12 "v.č. 101 - půdorys 1. NP" 0,9*1,4*0,6	m3	0,756	1 962,00	1 483,27	
			3 - Svislé a kompletní konstrukce				298 178,09	
26	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou "v.č. 101 - půdorys 1. NP" "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 4" 0,9*2,1*0,17+1,2*2,1*0,48+0,74*2,1*0,34	m3	2,059	3 550,50	7 310,48	CS ÚRS 2013 01
27	K	R310279002	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z tvárníc z autokláv. porobetonu na tenkovrst. zdicí maltu vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. 101 - půdorys 1. NP" "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 4" 1,06*1,75*0,46	m3	0,853	3 910,50	3 335,66	
28	K	R311230031	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační keramické tl 250 mm na MVC vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. 101 - půdorys 1. NP" "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 5" 9,45*3,9*0,9*2	m2	35,055	1 182,60	41 456,04	
29	K	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na MC 10 Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu MC-5 nebo MC-10 "v.č. 101 - půdorys 1. NP" "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 4" 1,35*3,9*0,6	m3	3,159	3 627,00	11 457,69	CS ÚRS 2013 01
30	K	R34127201	předstěna pro osazení podo. splach. systému tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. 101 - půdorys 1. NP" 1,85*1,2	m2	2,220	693,00	1 538,46	
31	K	317141224	Překlady z pórobetonu 150x249x1250 vč. všech souv. dodávek a prací D+M Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu YTONG osazené do tenkého maltového lože, včetně stěpení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, šířky překladu 150 mm, pro světlost otvoru přes 1100 do 1250 mm "v.č. 101 - půdorys 1. NP" "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 10" 3	kus	3,000	530,10	1 590,30	CS ÚRS 2013 01
32	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm "v.č. 101 - půdorys 1. NP" "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 10" 3	kus	3,000	296,60	889,80	CS ÚRS 2013 01
33	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou "v.č. 201 - nosné překlady" 0,9*0,5*0,1*2+3*0,5*0,1+1,45*0,46*0,1+2*0,46*0,1+1,25*0,48*0,1+1,8*0,48*0,1 1,2*0,41*0,1+1,2*0,34*0,1+1,7*0,41*0,1+1,7*0,34*0,1 "v.č. 101 - půdorys 1. NP" 0,9*0,15*0,1*2+0,6*0,25*2*0,1*2 Součet	m3	0,850	4 414,50	3 752,33	CS ÚRS 2013 01
34	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12 "v.č. 201 - nosné překlady" 113,3*1,1*0,001 "v.č. 101 - půdorys 1. NP"	t	0,199	25 065,00	4 987,94	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,2*2*11,15*1,1*0,001+0,9*4*11,15*1,1*0,001		0,074			
			Součet		0,199			
35	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,368	24 453,00	8 998,70	CS ÚRS 2013 01
			Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
			"v.č. 201 - nosné překlady"					
			(171,6+85,8+77,3)*1,1*0,001		0,368			
36	K	331231116	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na MC 10	m3	0,788	4 234,50	3 336,79	CS ÚRS 2013 01
			Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítku nebo rezné, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 7 až P 15 M I, na maltu MC-5 nebo MC-10					
			"v.č. 101 - půdorys 1. NP"					
			"seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 4"					
			0,75*0,5*2,1		0,788			
37	K	R3422720023	Příčky tl 150 mm z autokl.pórobetonových příčkovek 2N/mm2 na tenkovrst. zdicí maltu vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	34,634	564,30	19 543,97	
			"v.č. 101 - půdorys 1. NP"					
			"seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 5"					
			(3,125+0,305+2,7)*3,9		23,907			
			5,285*2,9		15,327			
			-0,7*2*2-0,9*2		-4,600			
		příčt	Součet		34,634			
38	K	R3422720024	Příčky tl 75 mm z autokl. pórobetonových příčkovek 2N/mm2 na tenkovrst. zdicí maltu vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	6,201	376,70	2 335,92	
			"v.č. 101 - půdorys 1. NP"					
			"seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 5"					
			0,795*3,9*2		6,201			
39	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	1,590	45,20	71,87	CS ÚRS 2013 01
			Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm					
			"v.č. 101 - půdorys 1. NP"					
			"seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 5"					
			0,795*2		1,590			
40	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	11,415	67,90	775,08	CS ÚRS 2013 01
			Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm					
			"v.č. 101 - půdorys 1. NP"					
			"seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 5"					
			3,125+0,305+2,7		6,130			
			5,285		5,285			
			Součet		11,415			
41	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	15,600	92,70	1 446,12	CS ÚRS 2013 01
			Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové					
			"v.č. 101 - půdorys 1. NP"					
			3,9*4		15,600			
42	K	R342291005	Ukotvení zdiva montážní polyuretanovou pěnou D+M	m	9,450	135,70	1 282,37	
			"v.č. 101 - půdorys 1. NP"					
			9,45		9,450			
43	K	R346244351	podezdívka sprchových vaniček ploch rovných tl 65 mm z cihel plných pálených dl 290 mm vč všech souv. dodávek a prací D+M	m2	0,800	495,00	396,00	
			"v.č. 101 - půdorys 1. NP"					
			1*4*0,2		0,800			
44	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	3,080	568,80	1 751,90	CS ÚRS 2013 01
			Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
			"v.č. 201 - nosné překlady"					
			3*0,14*2+2*0,14*2+1,8*0,14*2+1,7*0,12*2*2		2,720			
			"v.č. 101 - půdorys 1. NP"					
			1,2*0,12+0,9*0,12*2		0,360			
			Součet		3,080			
45	K	349231811	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	2,603	841,50	2 190,42	CS ÚRS 2013 01
			Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"v.č. 101 - půdorys 1. NP" (2,1+1,1+2,1*2+1,25+2,1*3+1,2*2)*0,15		2,603			
46	K	R319202001	Dodatečná izolace zdíva tl 600 mm chem. tlakovou injektáží , vrty ve dovou řadách vč. všech souv dodávek a prací D+M "v.č. 101 - půdorys 1. NP" 9,45*2+6,75*2+0,25*2+4,67*2+9,28*2+5,33+4,6+4,025+1,885+3,15+3,37+1,15+3,1 5,285*2+1,85+0,15+1,435+0,41*2+2,94*2+4,54*2 Součet	m	117,195	1 533,60	179 730,25	
43 - Vodorovné konstrukce - schodiště							4 618,98	
47	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30 "v.č. 101 - půdorys 1. NP" 1,435*0,4*0,1+1,435*0,3*0,45+1,435*0,3*0,225*0,5 1,2*1,265*0,15+1,265*0,165*0,3*0,5*3 Součet	m3	0,622	3 100,50	1 928,51	CS ÚRS 2013 01
48	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI "v.č. 101 - půdorys 1. NP" 1,435*0,4*2*3,301*2*1,3*0,001 1,2*1,265*2*3,301*1,3*0,001 Součet	t	0,023	30 582,00	703,39	CS ÚRS 2013 01
49	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení "v.č. 101 - půdorys 1. NP" 1,435*0,45 1,2*0,4+1,265*0,165*4 Součet	m2	1,961	952,20	1 867,26	CS ÚRS 2013 01
50	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění bed21	m2	1,961	61,10	119,82	CS ÚRS 2013 01
45 - Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb							1 998,93	
51	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm "vnitřní ležatá kanalizace" lože1 (30,1+2,5)*0,6*0,15	m3	2,934	681,30	1 998,93	CS ÚRS 2013 01
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							780 373,29	
52	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropech maltou jakékoli šířky rýhy Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stropech "v.č. 001 - bourání 1. NP" 5,35*0,3+(3,82+2,45+2,7+1,09*3+1,035+2,475)*0,25+0,5*0,5*0,5 (1,265+1,1+0,995+1,415+1,38)*0,25+(1,18+0,16+2,885)*0,3 Součet	m2	8,474	278,10	2 356,62	CS ÚRS 2013 01
53	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách "v.č. 001 - bourání 1. NP" 3,9*0,3*2+3,9*0,25*6+2,9*0,3*3+2,9*0,25*2	m2	12,250	314,10	3 847,73	CS ÚRS 2013 01
54	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn příč1*2 (0,795*2+0,46*2)*3,9 om5 Součet	m2	102,221	144,90	14 811,82	CS ÚRS 2013 01
55	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn per1	m2	154,612	182,70	28 247,61	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-om5		-23,164			
			9,45*2*4,05-0,9*2*2		72,945			
			(0,9+1,8)*2*0,15+(0,6+1,2)*2*0,25*2		2,610			
		om3	Součet		154,612			
56	K	613321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	5,250	236,70	1 242,68	CS ÚRS 2013 01
			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů "v.č. 101 - půdorys 1. NP"					
		om4	(0,75+0,5)*2*2,1		5,250			
57	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabičovým pletivem	m2	9,058	99,90	904,89	CS ÚRS 2013 01
			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabičovým provizorním přichycením nosníků "v.č. 201 - nosné překlady"					
			0,25*2*(3+2+1,8)+0,5*0,9*2+1,25*0,48+1,45*0,4		7,963			
			6+1,2*0,41+1,2*0,34+1,7*0,22*2*2					
			"v.č. 101 - půdorys 1. NP"					
			1,2*0,22+0,9*0,22*2+0,9*0,15+0,6*0,25*2		1,095			
			Součet		9,058			
58	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	134,760	25,00	3 369,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
			li2*0,5		77,460			
			2,1*(8+4+6)+3,9*5		57,300			
		li3	Součet		134,760			
59	M	553R43020021	profil omítkový rohový pro omítky vnitřní	m	141,498	6,20	877,29	
			li3*1,05		141,498			
60	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišta)	m	154,920	21,90	3 392,75	CS ÚRS 2013 01
			Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích (APU lišta) "v.č. 101 - půdorys 1. NP"					
		li2	(1,7*2*5+2,3*2*5+1,48*2+1,5*2+0,86*2*6+0,5*2*6+1,61*2+1,85*2+1,06*2+0,5*2+1,08+2,03*2)*2		154,920			
61	M	590514760	profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm	m	162,666	17,90	2 911,72	CS ÚRS 2013 01
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů APU lišta - profil okenní s tkaninou délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
			li2*1,05		162,666			
62	K	622331141	Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	4,784	272,70	1 304,60	CS ÚRS 2013 01
			Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm štuková stěn					
			bom2		4,478			
			+0,9*0,68*0,5		0,306			
			Součet		4,784			
63	K	R612181001	stěrka v hrubosti štuků pro SDV příčku vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	23,164	95,40	2 209,85	
			sdk1		19,004			
			sdk2*0,15		4,160			
		om5	Součet		23,164			
64	K	R612821001	kompletní vnitřní sanační štuková omítka stěn vč. podkladních vrstev vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	525,273	490,50	257 646,41	
			"v.č. 101 - půdorys 1. NP"					
			(9,45*2+6,749*2+0,25*2+4,67*2+9,28*2+5,33+4,6+1*2+2,53+3,37+4,025+4,98+1,885+3,15)*4,05		375,305			
			(1,85*2+0,1*2+5,285*2)*3,05		44,134			
			(2,94*4+4,54*2)*4,05+(2,94*2+2,4*2)*4,05		127,656			
			-otv1		-30,021			
		ost1	(1,7*2*5+2,3*2*5+1,48*2+1,5*2+0,86*2*6+0,5*2*6+1,61*2+1,85*2+1,06*2+0,5*2+1,08+2,03*2)*0, -1,4*2,1*2-0,9*2*3*2-0,9*2-2,55*2,1		23,238			
			0,5*(3,3+2,1*2)+0,48*(1,25+2,1*2)+0,3*(1,2+2,1*2)+0,15*(1,2+2,1*2)		8,796			
		om1	Součet		525,273			
65	K	R612821002	kompletní vnější sanační štuková omítka stěn vč. podkladních vrstev vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	184,631	621,00	114 655,85	
			"v.č. 101 - půdorys 1. NP"					
			"v.č. 130 - detail soklové části"					
			(17,27+18,39)*4,45		158,687			
			(4,89+2,8)*4,45-(0,86+0,55+1,08)*0,6		32,727			
			-otv1		-30,021			
			ost1		23,238			
			Součet		184,631			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	R621231001	minerální omítka štuková vnějších stěn vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	160,169	522,90	83 752,37	
			om7		184,631			
			-kam1		-24,462			
			om8		160,169			
			Součet					
67	K	R62261001	Nátěr fasády sol - silikátovou fasádní barvou vč. penetrace vč. všech souv. dodávek a prací	m2	160,169	162,00	25 947,38	
			om8		160,169			
68	K	R622611001	systém následné hydrofobizace proti odstřík vodě na mín. štuk včetně penetraevč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	36,693	166,50	6 109,38	
			par1*0,9		36,693			
69	K	R622611002	systém následné hydrofobizace proti odstřík vodě na kamen. obklad a parapet včetně penetrace vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	32,616	166,50	5 430,56	
			kam1		24,462			
			par1*0,2		8,154			
			Součet		32,616			
70	K	629135102	Vyrovňovací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	33,500	66,20	2 217,70	CS ÚRS 2013 01
			Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm					
			"v.č. 132 - tabulky PSV"					
			(1,7*5+1,48+0,86*6+1,61)*2		33,500			
71	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	60,042	25,60	1 537,08	CS ÚRS 2013 01
			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
			"v.č. 132 - tabulky PSV"					
			1,7*2,3*5+1,48*1,5+0,85*0,5*6+1,61*1,85+1,06*0,5+1,08*2,03		30,021			
			1,7*2,3*5+1,48*1,5+0,85*0,5*6+1,61*1,85+1,06*0,5+1,08*2,03		30,021			
			Součet		60,042			
72	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	31,387	2 578,50	80 931,38	CS ÚRS 2013 01
			Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30					
			maz1		31,387			
73	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým pl do 4 m2 tl přes 80 mm	m3	0,150	2 403,00	360,45	CS ÚRS 2013 01
			Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 80 mm					
			"vnitřní ležatá kanalizace"					
			2,5*0,6*0,1		0,150			
74	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	31,387	216,00	6 779,59	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
			maz1		31,387			
75	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	31,387	57,60	1 807,89	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
			maz1		31,387			
76	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,898	26 658,00	23 938,88	CS ÚRS 2013 01
			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			plan1*3,301*1,3*0,001		0,898			
77	K	635111141	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 s udusáním	m3	20,924	1 044,00	21 844,66	CS ÚRS 2013 01
			Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 8-16					
			plan1*0,1		20,924			
78	K	635111232	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 se zhutněním	m3	0,354	1 008,00	356,83	CS ÚRS 2013 01
			Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva drobného 0-4					
			trat1*0,5*0,02		0,354			
79	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	17,705	481,50	8 524,96	CS ÚRS 2013 01
			Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm					
			chod1		17,705			
			trat1*0,5		17,705			
80	K	R632441001	čerstvá litá potěr. směs na bázi cem. pojiva pro lité podlahy tl. 50 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	228,651	297,00	67 909,35	
			dl5		228,651			
81	K	R635111001	Násyp pod podlahy z kameniva 4-8 se zhutněním D+M	m3	5,311	891,00	4 732,10	
			trat1*0,5*0,3		5,311			
82	K	R635111002	přebroušení stávajících bet. mazanin	m2	21,900	10,80	236,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			izo13		21,900			
83	K	R662001	odsátí prachu - stáv bet. mazanina	m2	21,900	8,10	177,39	
			izo13		21,900			
8 - Trubní vedení							35 424,00	
84	K	R894812111	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315 přímý tok "v.č. 101 - půdorys 1. NP"	kus	5,000	1 661,40	8 307,00	
		ša1	5		5,000			
85	K	894812131	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1250 mm	kus	5,000	1 316,70	6 583,50	CS ÚRS 2013 01
		ša1	5,000					
86	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za uříznutí šachtové roury	kus	5,000	558,00	2 790,00	CS ÚRS 2013 01
		ša1	5,000					
87	K	894812156	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop plastový pochůzí s rámem Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 315 poklop plastový pochůzí s rámem	kus	5,000	1 982,70	9 913,50	CS ÚRS 2013 01
		ša1	5,000					
88	K	R80001	nápojení drenáže na stáv. kanalizaci vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. 101 - půdorys 1. NP"	ks	1,000	7 830,00	7 830,00	
			1		1,000			
94 - Lešení a stavební výtahy							13 996,60	
89	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešěnou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěné podlahy přes 1,9 do 3,5 m "vnější" (17,27+18,139+1,5*2)*1,5+(4,89+2,8)*1,5 "vnitřní" dl5 Součet	m2	297,800	47,00	13 996,60	CS ÚRS 2013 01
					69,149			
					228,651			
					297,800			
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							57 904,99	
90	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m dl5	m2	228,651	68,10	15 571,13	CS ÚRS 2013 01
					228,651			
91	K	R9500051	kompletní úklid chodeb a schodišť dotčených stavebním provozem - zvýšené nároky - budova školy 1	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
					1,000			
92	K	R9500052	kompletní úklid prostorů dvora dotčených stavebním provozem - zvýšené nároky - budova školy 1	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
					1,000			
93	K	953942121	Osazování ochranných úhelníků bez jejich dodání Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů ochranných úhelníků "v.č. 101 - půdorys 1. NP" "v.č. 132 - tabulky PSV"	kus	21,000	75,20	1 579,20	CS ÚRS 2013 01
		uhel1	2,1*10		21,000			
94	M	354R41001	kovové ochranné rohy na omítku ozn. 32 vč. kotevního materiálu součásti pro hromosvody a uzemňování úhelníky ochranné OU 1,7 nerez uhel1*1,05	kus	22,050	89,10	1 964,66	
					22,050			
95	K	R7669002	sanitární příčky Classic nerez ozn. 14 vč. všech doplňků a dveří vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. 101 - půdorys 1. NP" "v.č. 132 - tabulky PSV" "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 3"	ks	1,000	8 100,00	8 100,00	
					1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	R7669003	sanitární příčky Classic nerez ozn. 15 vč. všech doplňků a dveří vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. 101 - půdorys 1. NP" "v.č. 131 - tabulka podlah" "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 3" 1	ks	1,000	16 920,00	16 920,00	
97	K	R950007	zrcadlo nad umyvadlem 1200 x 1200 ozn.30 osazeno pomocí silik. tmelů vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. 101 - půdorys 1. NP" "v.č. 132 - tabulky PSV" 1	ks	1,000	1 530,00	1 530,00	
98	K	R950008	zrcadlo nad umyvadlem 600 x 1200 ozn. 31 osazeno pomocí silik. tmelů vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. 101 - půdorys 1. NP" "v.č. 132 - tabulky PSV" 1	ks	1,000	990,00	990,00	
99	K	R950001	zapravení prostupu kompl. kcí stropu a ploché střechy po osazení VZT potrubí DN 315 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M "výpomoce pro VZT" 1	ks	1,000	1 350,00	1 350,00	
100	K	R950002	kompletní ochrana stávající STL přípojky při provádění fasády vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. 101 - půdorys 1. NP" 1	ks	1,000	900,00	900,00	
96 - Bourání konstrukcí							160 828,68	
101	K	961055111	Bourání základů ze ŽB Bourání základů z betonu železového "v.č. 001 - bourání 1. NP" 4,57*0,5*1,2	m3	2,742	3 001,10	8 229,02	CS ÚRS 2013 01
102	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm "v.č. 001 - bourání 1. NP" (3,82+2,45+2,7+1,035+0,1+0,99*2+2,45)*3,9-0,9*0,5*2*2-0,8*2*6-0,6*2*4+0,86*0,15*2 (1,265+1,1+0,995+1,415+1,38)*2,9 Součet	m2	58,595	49,60	2 906,31	CS ÚRS 2013 01
103	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm "v.č. 001 - bourání 1. NP" (1,18+0,16+2,885+1,1+0,995)*3,9-0,8*2-0,6*2 5,33*3,9-0,8*2 Součet	m2	41,035	60,30	2 474,41	CS ÚRS 2013 01
104	K	962052211	Bourání zdíva nadzákladového ze ŽB Bourání zdíva železobetonového nadzákladového "v.č. 001 - bourání 1. NP" 4,57*0,3*0,7*0,5	m3	0,480	1 930,50	926,64	CS ÚRS 2013 01
105	K	964011221	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotností do 75 kg/m Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotností do 75 kg/m "v.č. 001 - bourání 1. NP" 1,2*0,15*0,15*2+1,2*0,34*0,15	m3	0,115	2 120,70	243,88	CS ÚRS 2013 01
106	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2 "vnitřní ležatá kanalizace" 2,5*0,6*0,1	m3	0,150	1 415,70	212,36	CS ÚRS 2013 01
107	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 bti1*0,1 17,27+18,139)*0,5*0,1	m3	25,338	1 222,70	30 980,77	CS ÚRS 2013 01
bmaz11								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		bmaz1	Součet		25,338			
108	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	33,109	996,30	32 986,50	CS ÚRS 2013 01
			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
			bti1*0,15-(14+7,9)*0,15		32,067			
		bmaz2	4,57*1,14*0,2		1,042			
			Součet		33,109			
109	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	23,568	627,80	14 795,99	CS ÚRS 2013 01
			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100					
			bmaz1		25,338			
			-bmaz11		-1,770			
			Součet		23,568			
110	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	1,042	523,40	545,38	CS ÚRS 2013 01
			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100					
			bmaz2		1,042			
111	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	124,450	25,90	3 223,26	CS ÚRS 2013 01
			Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy					
			"v.č. 001 - bourání 1. NP"					
		bdl1	52,27+30,65+19,63+14+7,9		124,450			
112	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	16,151	163,50	2 640,69	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2					
			"v.č. 001 - bourání 1. NP"					
			111,23*0,1+30,65*0,1+19,63*0,1		16,151			
113	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	10,454	136,60	1 428,02	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2					
			"v.č. 001 - bourání 1. NP"					
			52,27*0,2		10,454			
114	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahy tl přes 200 mm	m3	2,605	113,80	296,45	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy					
			"v.č. 001 - bourání 1. NP"					
			4,57*1,14*0,5		2,605			
115	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	10,019	55,30	554,05	CS ÚRS 2013 01
			Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
			"v.č. 001 - bourání 1. NP"					
			2,1*0,5*2+2,02*0,17*2+2,3*0,48*2+2,75*0,46*2+		10,019			
			2,15*0,41*2+2,15*0,34					
116	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,600	96,60	154,56	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
			"v.č. 001 - bourání 1. NP"					
			0,8*2		1,600			
117	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	18,600	150,70	2 803,02	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
			"v.č. 001 - bourání 1. NP"					
			0,8*2*6+0,9*2+0,6*2*6		18,600			
118	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken dvojitých včetně křídla plochy do 1 m2	m2	0,900	198,40	178,56	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy do 1 m2					
			"v.č. 001 - bourání 1. NP"					
			0,9*0,5*2		0,900			
119	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken dvojitých včetně křídla plochy přes 2 do 4 m2	m2	22,318	86,00	1 919,35	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 2 do 4 m2					
			"v.č. 001 - bourání 1. NP"					
			1,7*2,3*5-1,485*1,5+0,86*0,5*6+1,61*1,5		22,318			
120	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	4,413	75,50	333,18	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2					
			"v.č. 001 - bourání 1. NP"					
			1*2,05+0,85*2,78		4,413			
121	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	13,000	171,10	2 224,30	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm "výpomoc pro VZT" 5+8		13,000			
122	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm "v.č. 001 - bourání 1. NP" 1,5*2,1	m2	3,150	69,00	217,35	CS ÚRS 2013 01
123	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm "v.č. 001 - bourání 1. NP" 1*2,02*0,3	m3	0,606	479,20	290,40	CS ÚRS 2013 01
124	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm "v.č. 001 - bourání 1. NP" 1*2,1*0,5+1,25*2,3*0,48+0,5*0,5*0,5*3,9+1,45*2,75*0,46+1,2*2,15*0,41+0,99*2,15*0,34	m3	6,533	537,70	3 512,79	CS ÚRS 2013 01
125	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2 Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2 "v.č. 101 - půdorys 1. NP" 0,9*1,8*0,15+0,6*1,2*0,25*2	m3	0,603	1 620,50	977,16	CS ÚRS 2013 01
126	K	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm "v.č. 101 - půdorys 1. NP" 3,9*4+2,9*2+2,02*2+2,3*2+2,15*2	m	34,340	54,60	1 874,96	CS ÚRS 2013 01
127	K	973031824	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 300 mm Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 300 mm "v.č. 101 - půdorys 1. NP" 3,9*2+3,9*2+2,1*2	m	19,800	79,30	1 570,14	CS ÚRS 2013 01
128	K	973031826	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 600 mm Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 600 mm "v.č. 101 - půdorys 1. NP" 1,75*2+3,9*2	m	11,300	111,20	1 256,56	CS ÚRS 2013 01
129	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm 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 "v.č. 201 - nosné překlady" 3*4+1,8*4+2*3+1,7*3*2 "v.č. 101 - půdorys 1. NP" 1,2*2+0,9*2*2 Součet	m	41,400	93,10	3 854,34	CS ÚRS 2013 01
130	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez madel a zábradlí "v.č. 001 - bourání 1. NP" 9,1	m	9,100	77,50	705,25	CS ÚRS 2013 01
131	K	977211111	Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm "v.č. 001 - bourání 1. NP" 4,57+1,14	m	5,710	891,00	5 087,61	CS ÚRS 2013 01
132	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 % Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 % "v.č. 001 - bourání 1. NP" (11,67+9,45)*2*3,055-1,7*2,3*5-0,8*2*2-0,9*2*2+(1,7+2,3)*2*0,3*5+(1,4+3,05*2)*0,3 0,34*4*3,055+0,46*4*3,055 (3,17*2+5,33*2+3,961*2+2,7+2,55+2,013+1,2)*3 ,9-1,2*2 -bobkl1 bobkl11	m2	454,088	33,80	15 348,17	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			bobkl12		32,470			
			(4,98*2+4+0,82+4,52+2,53*2)*3,9-		96,984			
			1,485*1,5+(1,48+1,5)*2*0,3+(1,06+2,1*2)*0,46		52,316			
			(3,47+2,48+0,185+2,885)*2*2,9		2,556			
			-0,85*2-		87,351			
			0,86*0,5*6+(0,86+0,5)*2*0,3*6+(0,85+2*2)*0,4		454,088			
			(2,94*4+4,54*2+2,35*2)*3,9-0,8*2*3-1,61*1,5-					
			1,2*2,1*2					
		bom1	Součet					
133	K	978015391	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 100 %	m2	181,281	33,80	6 127,30	CS ÚRS 2013 01
			Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnějších, s vyškraabáním spár, s očištěním zdíva, v rozsahu do 100 %					
			"v.č. 001 - bourání 1. NP"					
			17,27*4,55+18,139*4,55+4,89*4,55		183,360			
		bom31	-1,7*2,3*5-1,48*1,5-0,86*0,5*6-1,61*1,85-		-29,521			
			1,08*2,03					
		bom32	(1,7*2*5+1,48*2+1,5*2+0,86*2*6+0,5*2*6+1,61*2		15,402			
			+1,85*2+1,08+2,03*2)*0,3					
			2,8*4,3		12,040			
		bom3	Součet		181,281			
134	K	978021191	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn o rozsahu do 100 %	m2	4,478	87,20	390,48	CS ÚRS 2013 01
			Otlučení vnitřních cementových omítek stěn, stropů stěn, v rozsahu do 100 %					
			"v.č. 001 - bourání 1. NP"					
		bom2	4,57*0,68*0,5+4,3*0,68		4,478			
135	K	978059541	Odeškání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	108,714	42,40	4 609,47	CS ÚRS 2013 01
			Odeškání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
			"v.č. 001 - bourání 1. NP"					
			(2,06+0,86*2+2,09+1,2)*2		14,140			
		bobkl11	(2,395*2+0,99*6+2,375*3+1,035+1,025)*2+0,86*		36,604			
			0,15*6-0,6*2*2-0,8*2					
			(3,47+2,48+2,01+1,415+1,38+0,995+1)*2		25,500			
		bobkl12	(1,265*2+0,1+1,415*3+1,38*3+3,435+1*3+0,995*		32,470			
			3)*2-0,6*2*7					
		bobkl1	Součet		108,714			
136	K	R960001	vybourání stáv. opláštění elektroškríně vč. vystrojení	ks	1,000	2 700,00	2 700,00	
			"v.č. 001 - bourání 1. NP"					
			1		1,000			
137	K	R960002	vybourání stáv. dřev. překrytí šachty vč. ocelového rámu	ks	1,000	900,00	900,00	
			"v.č. 001 - bourání 1. NP"					
			1		1,000			
138	K	R960003	zřízení prostupu kompl. kcí stropu a ploché střechy pro VZT potrubí DN 315 mm	ks	1,000	1 350,00	1 350,00	
			"výpomoc pro VZT"					
			1		1,000			

99 - Přesun hmot

192 340,57

139	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	275,327	205,20	56 497,10	CS ÚRS 2013 01
			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svísele ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
140	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	275,327	100,40	27 642,83	CS ÚRS 2013 01
			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
141	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 477,943	4,40	10 902,95	CS ÚRS 2013 01
			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					
			275,327*9		2 477,943			
142	K	R997013001	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)	t	275,327	135,00	37 169,15	
143	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	265,117	226,80	60 128,54	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					

PSV - Práce a dodávky PSV

1 553 182,75

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

150 928,49

144	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	209,244	11,70	2 448,15	CS ÚRS 2013 01
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			plan1		209,244			
145	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,063	35 640,00	2 245,32	CS ÚRS 2013 01
			lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 6" plan1*0,0003		0,063			
146	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	471,360	23,40	11 029,82	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné v btí1*2		471,360			
147	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	209,244	63,00	13 182,37	CS ÚRS 2013 01
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP plan1		209,244			
148	M	628R331001	elastomebitumenový hydroizolační pás vyztužený polyester. nosnou vložkou tl. 4 mm	m2	251,093	114,30	28 699,93	
			"seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 6" plan1*1,2		251,093			
149	K	R711141001	příplatek za důsledné napojení na stáv. hydroizolaci podlah vč. všech souv. dodávek a prací	m	116,488	70,20	8 177,46	
			"v.č. 101 - půdorys 1. NP" 9,45*2+(4,67+0,25+6,749)*2+9,28*2+5,33*2+4,9 8*2+4,025*2+4,52+2,53*2+5,285*2 1,435*2+0,15*2+1,85*2 Součet		109,618 6,870 116,488			
150	K	R7110001	Izolace vně stěn - minerální stěrková izolace (minerální stěrka) vč. systém. penetrace vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	38,732	378,00	14 640,70	
			"v.č. 101 - půdorys 1. NP" "v.č. 130 - detail soklové části" (17,27+18,39)*(0,6+0,35) (0,79+0,86+0,66+2,8)*(0,6+0,35) Součet		33,877 4,855 38,732			
151	K	IZO0005	Izolace podlah- izolační nátěr - plocha vodorovná D+M	m2	114,181	234,00	26 718,35	
			"v.č. 101 - půdorys 1. NP" "v.č. 131 - tabulka podlah"					
		izo11	44,13+22,2+12,88		79,210			
		izo12	2,64+10		12,640			
		izo13	13,88+8,02		21,900			
			1,435*0,3		0,431			
		izo15	Součet		114,181			
152	K	IZO0006	Izolace stěn - izolační nátěr - plocha svislá D+M	m2	78,987	234,00	18 482,96	
			obkl11		72,897			
			izo25*0,072		5,444			
			1,435*0,45		0,646			
		izo55	Součet		78,987			
153	K	IZO00061	Penetrace hloubková v systému izol. nátěru - plocha svislá D+M	m2	78,987	22,50	1 777,21	
			izo55		78,987			
154	K	IZO00062	Penetrace hloubková v systému izolačního nátěru - plocha vodorovná D+M	m2	114,181	22,50	2 569,07	
			izo15		114,181			
155	K	IZO0007	těsnící páska podlaha - stěna D+M	m	98,165	54,00	5 300,91	
			"v.č. 101 - půdorys 1. NP" "v.č. 131 - tabulka podlah"					
			obkl2		29,555			
			Mezisosoučet		29,555			
			0,795*2+0,46*2+9,45*2+4,67*2+4,025*2+1,85*2+		64,790			
			1,45*2+5,28*2+1,435+4,025+3,37		10,820			
			2,7+1,5+3,15+1,435*2+0,3*2		75,610			
		izo25	Mezisosoučet		75,610			
			-0,9*7-0,7		-7,000			
			Součet		98,165			
156	K	IZO00071	vyztužení rohů a koutů D+M	m	36,982	54,00	1 997,03	
			"v.č. 101 - půdorys 1. NP" "v.č. 131 - tabulka podlah"					
			0,072*(15+10+11+10)+1,435*2		6,182			
			2,8*11		30,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					36,982			
157	K	R711132001	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše nopovou fólií v. nopu 15 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	30,390	154,80	4 704,37	
trat1*(0,5+0,25)					26,557			
(2,8+2,31)*(0,5+0,25)					3,833			
Součet					30,390			
158	K	R711792002	popová fólie - krycí lišta pro překrytí okraje izolace plast lišta Z pro výšku nopu 15 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	40,519	126,00	5 105,39	
trat1					35,409			
2,8+2,31					5,110			
Součet					40,519			
159	K	R7117920021	popová fólie - ukonč. lišta rohová, koutová pro výšku nopu 15 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	3,300	126,00	415,80	
"v.č. 101 - půdorys 1. NP"								
0,55*3*2					3,300			
160	K	R7117922001	Izolace proti zemní vlhkosti připevnění tvarovky rohové vč. všech souv. dodávek a	kus	4,000	90,00	360,00	
"v.č. 101 - půdorys 1. NP"								
3+1					4,000			
161	K	R7117922002	Izolace proti zemní vlhkosti připevnění tvarovky koutové vč. všech souv. dodávek a	kus	2,000	90,00	180,00	
"v.č. 101 - půdorys 1. NP"								
2					2,000			
162	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,374	1 584,00	2 176,42	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
163	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	1,374	522,00	717,23	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu								
713 - Izolace tepelné							66 318,47	
164	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladených z polystyrenu tl do 100 mm	m2	235,680	9,10	2 144,69	CS ÚRS 2013 01
Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm								
"v.č. 001 - bourání 1. NP"								
bt1					111,23+52,27+30,65+19,63+14+7,9	235,680		
165	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	228,651	35,90	8 208,57	CS ÚRS 2013 01
Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy								
dl5					228,651			
166	M	283759080	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 40 mm	m2	233,224	50,50	11 777,81	CS ÚRS 2013 01
deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 40 mm								
dl5*1,02					233,224			
167	M	283759090	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 50 mm	m2	233,224	66,50	15 509,40	CS ÚRS 2013 01
deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 50 mm								
dl5*1,02					233,224			
168	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	207,813	89,60	18 620,04	CS ÚRS 2013 01
Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy								
obkl2					29,555			
dl3					178,258			
pás51					207,813			
169	M	631R402001	pásek okrajový podlahový	m	216,126	7,10	1 534,49	
pás51*1,04					216,126			
170	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střež překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	241,120	23,30	5 618,10	CS ÚRS 2013 01
Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střež překrytí fólií s přelepeným spojem								
dl5					228,651			
pás51*0,06					12,469			
fol1					241,120			
171	M	283R231001	fólie separační PE	m2	289,344	8,90	2 575,16	
fol1*1,2					289,344			
172	K	998713101	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,675	316,40	213,57	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
173	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,675	172,80	116,64	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu								
762 - Konstrukce tesařské							564,73	
174	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	11,340	49,80	564,73	CS ÚRS 2013 01
Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm								
"v.č. 001 - bourání 1. NP"								
2,7*4,2								
11,340								
763 - Konstrukce suché výstavby							353 587,59	
175	K	763111713	SDK příčka ukončení ve volném prostoru	m	27,735	310,50	8 611,72	CS ÚRS 2013 01
Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ukončení příčky ve volném prostoru								
"v.č. 101 - půdorys 1. NP"								
sdk2								
3,9*4+3,2+1,735+3,6*2								
27,735								
176	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	19,004	13,50	256,55	CS ÚRS 2013 01
Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr								
sdk11								
19,004								
177	K	763111722	SDK příčka pozinkovaný úhelník k ochraně rohů	m	55,470	108,00	5 990,76	CS ÚRS 2013 01
Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úhelníky k ochraně rohů pozinkované								
sdk2*2								
55,470								
178	K	763111812	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojitě	m2	163,500	306,00	50 031,00	CS ÚRS 2013 01
Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojitě								
"v.č. 001 - bourání 1. NP"								
111,23+52,27								
163,500								
179	K	763131911	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK podhledu a podkrovní s vyztužením profily	kus	31,000	283,50	8 788,50	CS ÚRS 2013 01
Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovních ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky včetně vyztužení profily, velikost do 0,10 m2								
"výpomoc pro VZT"								
6+13+12								
31,000								
180	K	R763211001	Sádrovláknitá příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x12,5 TI 100 mm D+M	m2	19,004	1 246,50	23 688,49	
Příčka ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm příčka tl. 150 mm, profil 100, TI tl. 50 mm 60 kg/m3								
"v.č. 101 - půdorys 1. NP"								
(3,2+1,735)*2,1+3,6*2*1,2								
19,004								
181	K	R763136001	rastrový podhled - akust. min. podhl. desky 600 x 600 x15 mm ozn. P1 vč. ocel. nosné kce vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	54,720	882,90	48 312,29	
"v.č. 103 - podhledy"								
"seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 9"								
sdv21								
11,52+21,24+6,48+15,48								
54,720								
182	K	R763136002	rastrový podhled - akust. min. podhl. desky 600 x 1200 x15 mm ozn. P1 vč. ocel. nosné kce vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	73,440	850,50	62 460,72	
"v.č. 103 - podhledy"								
"seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 9"								
sdv22								
34,56+11,52+6,48+3,6+17,28								
73,440								
183	K	R763136003	rastrový podhled - akust. min. podhl. desky 600 x 600 x20 mm ozn. P2 vč. ocel. nosné kce vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	23,740	1 272,60	30 211,52	
"v.č. 103 - podhledy"								
"seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 9"								
sdv23								
11,5+12,24								
23,740								
184	K	R763136004	rastrový podhled - akust. min. podhl. desky 600 x 1200 x20 mm ozn. P2 vč. ocel. nosné kce vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	105,120	1 035,00	108 799,20	
"v.č. 103 - podhledy"								
"seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 9"								
sdv24								
57,6+47,52								
105,120								
185	K	998763100	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	t	4,018	801,00	3 218,42	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
186	K	998763181	Příplatek k přesunu hmot tonážní pro 763 dřevostavby prováděný bez použití mechanizace	t	4,018	801,00	3 218,42	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu								

764 - Konstrukce klempířské

10 409,28

187	K	764351840	Demontáž žlab podokapní hranatý obloukový segment rš 330 mm do 30°	m	4,000	13,50	54,00	CS ÚRS 2013 01
Demontáž žlabů podokapních čtyřhranných, obloukových ze segmentů rš 250 a 330 mm, sklonu do 30 st.								
"v.č. 001 - bourání 1. NP"								
bklemp3 4 4,000								
188	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	16,755	13,50	226,19	CS ÚRS 2013 01
Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm								
"v.č. 001 - bourání 1. NP"								
bpar1 1,7*5+1,485+0,86*6+1,61 16,755								
189	K	764454803	Demontáž trouby kruhové průměr 150 mm	m	8,600	13,50	116,10	CS ÚRS 2013 01
Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových, průměru 150 mm								
"v.č. 001 - bourání 1. NP"								
bklemp2 4,3*2 8,600								
190	K	R764711003	Oplechování parapetu z plechu s povch. úpravou HB polyester rš 300 mm ozn. 60 - 64 vč. všech doplňků vč. všech souv. dodávek a	m	19,460	224,10	4 360,99	
"v.č. 101 - půdorys 1. NP"								
"v.č. 132 - tabulky PSV"								
1,8*5+1,6+1*6+1,7+1,16 19,460								
191	K	R764711004	klemp. oplechování venkovního VZT výfuku ozn. 65 , Pz plech DN 350 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	675,00	675,00	
"v.č. 132 - tabulky PSV"								
1 1,000								
192	K	R764752001	zpětná montáž odpadního svodu z poplast. plechu	m	8,600	234,00	2 012,40	
bklemp2 8,600								
193	K	R764762002	zpětná montáž žlaby podokapní z popl. plechu	m	4,000	297,00	1 188,00	
bklemp3 4,000								
194	K	R76480001	uložení demont. žlabu pro další použití	m	4,000	81,00	324,00	
bklemp3 4,000								
195	K	R76480002	uložení demont. pro další použití	m	8,600	81,00	696,60	
bklemp2 8,600								
196	K	R76480003	provizorní prostavení svodu po dobu stavby vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	8,600	81,00	696,60	
bklemp2 8,600								
197	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,044	675,00	29,70	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6								
198	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,044	675,00	29,70	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu								

766 - Konstrukce truhlářské

332 452,48

199	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	33,089	41,90	1 386,43	CS ÚRS 2013 01
Demontáž dřevěných stěn plných								
"v.č. 001 - bourání 1. NP"								
(3,84+3,615+3,376)*3,055 33,089								
200	K	766660171	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	3,000	333,00	999,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně								
"v.č. 101 - půdorys 1. NP"								
"v.č. 132 - tabulky PSV"								
"seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 1"								
dv31 1+2 3,000								
201	K	766660172	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	2,000	333,00	666,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm								
"v.č. 101 - půdorys 1. NP"								
"v.č. 132 - tabulky PSV"								
"seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 1"								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		dv32			2			
		2			2,000			
202	M	611R629002	dveře vnitřní hladké plně 1křídle 70x197 cm CPL ozn. 13	kus	3,000	3 825,00	11 475,00	
		dv31			3,000			
203	M	611R629003	dveře vnitřní hladké plně 1křídle 90x197 cm CPL zvýš. mechan. odolnost ozn. 12	kus	2,000	3 825,00	7 650,00	
		dv32			2,000			
204	K	766660182	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových s přes 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	4,000	585,00	2 340,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm "v.č. 101 - půdorys 1. NP" "v.č. 132 - tabulky PSV" "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 1"					
		dv33			4,000			
205	M	611R6290031	protipožární dveře vnitřní hladké plně 1křídle 90x197 cm CPL s pož. odolností EW 45 - DP3 - C ozn. 10, 11 se zvýš. mech. odolností	kus	4,000	10 035,00	40 140,00	
		dv33			4,000			
206	K	766660716	Montáž dveřních křídel samozavírače na dřevěnou zárubeň	kus	6,000	126,90	761,40	CS ÚRS 2013 01
			Montáž dveřních křídel samozavírače na dřevěnou zárubeň					
		dv32			2,000			
		dv33			4,000			
		dv5	Součet		6,000			
207	M	549R172001	samozavírač dveří	kus	6,000	1 674,00	10 044,00	
		dv5			6,000			
208	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyřiznutím otvoru	kus	3,000	126,90	380,70	CS ÚRS 2013 01
			Osazení větrací mřížky s vyřiznutím otvoru					
		dv31			3,000			
209	M	R9500001	přívětrávací dveřní mřížka 300 x 100 mm broušený nerez vč. kompletní mont sady do dřev. dveřního křídla	ks	3,000	544,50	1 633,50	
		dv31			3,000			
210	K	766660722	Montáž dveřního kování	kus	9,000	49,50	445,50	CS ÚRS 2013 01
			Montáž dveřního kování					
		dv31			3,000			
		dv32			2,000			
		dv33			4,000			
		kov1	Součet		9,000			
211	M	549R146001	dveř. kování klíka - klíka broušený nerez rozetové - vlož. zámek systém. gen. klíče	kus	4,000	666,00	2 664,00	
		kov1			9,000			
		-dv31			-3,000			
		-2			-2,000			
		Součet			4,000			
212	M	549R1460021	dveř. kování klíka - koule broušený nerez rozetové - vlož. zámek systém. gen. klíče	kus	2,000	1 008,00	2 016,00	
			"v.č. 101 - půdorys 1. NP" "v.č. 132 - tabulky PSV"					
		2			2,000			
213	M	549R146002	dveř. kování klíka - klíka broušený nerez rozetové - WC sada	kus	3,000	1 008,00	3 024,00	
		dv31			3,000			
214	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	5,000	666,00	3 330,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm "v.č. 101 - půdorys 1. NP" "v.č. 132 - tabulky PSV" "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 2"					
		dv32			2,000			
		dv31			3,000			
		Součet			5,000			
215	M	611R822001	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 8 - 17 cm, v systému dveří CPL kovolaminát	kus	5,000	3 843,00	19 215,00	
		dv31			3,000			
		dv32			2,000			
		Součet			5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
216	K	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm "v.č. 101 - půdorys 1. NP" "v.č. 132 - tabulky PSV" "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 2" 3	kus	3,000	666,00	1 998,00	CS ÚRS 2013 01
					3,000			
217	K	766682212	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm "v.č. 101 - půdorys 1. NP" "v.č. 132 - tabulky PSV" "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 2" 1	kus	1,000	666,00	666,00	CS ÚRS 2013 01
					1,000			
218	M	611R8220035	zárubeň obložková protipožární pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 19 - 35 cm, v systému dveří CPL, kovolaminát "v.č. 101 - půdorys 1. NP" "v.č. 132 - tabulky PSV" "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 2" 1	kus	1,000	5 103,00	5 103,00	
					1,000			
219	M	611R8220036	protipožární pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 8 - 17 cm, v systému dveří CPL kovolaminát "v.č. 101 - půdorys 1. NP" "v.č. 132 - tabulky PSV" "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 2" 3	kus	3,000	4 959,00	14 877,00	
					3,000			
220	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 "v.č. 001 - bourání 1. NP" 3+1+4+5+1	kus	14,000	18,00	252,00	CS ÚRS 2013 01
					14,000			
221	K	R7660002	vodorovné madlo na dveře ozn. 10, 11, 12 dv5	ks	6,000	1 674,00	10 044,00	
					6,000			
222	K	R766441002	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm bpar1	m	16,755	27,00	452,39	
					16,755			
223	K	R7666600015	Montáž inf. štítků na dveřní křídla kov1	kus	9,000	49,50	445,50	
					9,000			
224	M	549R152100	kompletní nerezový informační štítek na dveř. křídla (symbol a popis) kov1	kus	9,000	198,00	1 782,00	
					9,000			
225	K	R766694001	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm "v.č. 101 - půdorys 1. NP" "v.č. 132 - tabulky PSV" par21 4,95+3,6*2	m	12,150	91,80	1 115,37	
					12,150			
226	M	607T941001	deska parapetní dřevěná vnitřní š. 200 mm ozn. 16 výlisky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 200 mm "v.č. 101 - půdorys 1. NP" "v.č. 132 - tabulky PSV" 4,95*1,04	m	5,148	436,50	2 247,10	
					5,148			
227	M	607T941002	deska parapetní dřevěná vnitřní š. 200 mm ozn. 17 výlisky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 200 mm "v.č. 101 - půdorys 1. NP" "v.č. 132 - tabulky PSV" 3,6*2*1,04	m	7,488	436,50	3 268,51	
					7,488			
228	K	R7669001	okno venkovní plastové 1700 x 2300 mm ozn. 01 vč. všech doplňků, systém pásek, žaluzie "v.č. 101 - půdorys 1. NP" "v.č. 132 - tabulky PSV" "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 7" 5	ks	5,000	16 883,10	84 415,50	
					5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
229	K	R76690011	okno venkovní plastové 1480 x 1500 mm ozn. 02 vč. všech doplňků, systém pásek, žaluzie "v.č. 101 - půdorys 1. NP" "v.č. 132 - tabulky PSV" "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 7" 1	ks	1,000	10 548,00	10 548,00	
230	K	R76690012	okno venkovní plastové 860 x 500 mm ozn. 03 vč. všech doplňků, systém pásek, žaluzie D+M "v.č. 101 - půdorys 1. NP" "v.č. 132 - tabulky PSV" "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 7" 6	ks	6,000	6 483,60	38 901,60	
231	K	R76690013	okno venkovní plastové 1610 x 1850 mm ozn. 04 vč. všech doplňků, systém pásek, žaluzie "v.č. 101 - půdorys 1. NP" "v.č. 132 - tabulky PSV" "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 7" 1	ks	1,000	14 949,00	14 949,00	
232	K	R76690014	okno venkovní plastové 1060 x 500 mm ozn. 05 vč. všech doplňků, systém pásek, žaluzie D+M "v.č. 101 - půdorys 1. NP" "v.č. 132 - tabulky PSV" "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 7" 1	ks	1,000	6 807,60	6 807,60	
233	K	R76690015	dveře venkovní plastové 1080 x 2030 mm ozn. 06 vč. všech doplňků, systém pásek, žaluzie "v.č. 101 - půdorys 1. NP" "v.č. 132 - tabulky PSV" "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 7" 1	ks	1,000	21 366,90	21 366,90	
234	K	R76690016	dřevěná lavice ozn. 18 vč. všech doplňků, D+M "v.č. 101 - půdorys 1. NP" "v.č. 132 - tabulky PSV" 1	ks	1,000	4 374,00	4 374,00	
235	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6	t	1,262	356,90	450,41	CS ÚRS 2013 01
236	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	1,262	172,80	218,07	CS ÚRS 2013 01
767 - Konstrukce zámečnické							64 812,24	
237	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg "v.č. 001 - bourání 1. NP" 9,1	m	9,100	149,40	1 359,54	CS ÚRS 2013 01
238	K	R7670001	pomocná ocel. kce pro osazení SDV příčky ozn. 70 vč. patních plechů a chem. kotev vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. 101 - půdorys 1. NP" "v.č. 132 - tabulky PSV" 1	ks	1,000	8 965,80	8 965,80	
239	K	R7670002	pomocná ocel. kce pro osazení SDV příčky ozn. 71 vč. patních plechů a chem. kotev vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. 101 - půdorys 1. NP" "v.č. 132 - tabulky PSV" 1	ks	1,000	16 989,30	16 989,30	
240	K	R7670003	nerozové zábradlí v šatně ozn. 72 vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. 101 - půdorys 1. NP" "v.č. 132 - tabulky PSV" 1	ks	1,000	23 959,80	23 959,80	
241	K	R7670004	nerozové zábradlí na podestě a rampě ozn. 73 vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	13 014,00	13 014,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"v.č. 101 - půdorys 1. NP" "v.č. 132 - tabulky PSV" 1		1,000			
242	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6	t	0,194	900,00	174,60	CS ÚRS 2013 01
243	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,194	1 800,00	349,20	CS ÚRS 2013 01
771 - Podlahy z dlaždic							320 439,01	
244	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliefovaných šířky přes 250 do 300 mm "v.č. 101 - půdorys 1. NP" "v.č. 131 - tabulka podlah" "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 8" dl51	m	1,435	243,00	348,71	CS ÚRS 2013 01
					1,435			
245	K	771274243	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 250 mm Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliefovaných výšky přes 200 do 250 mm "v.č. 101 - půdorys 1. NP" "v.č. 131 - tabulka podlah" "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 8" dl52	m	2,870	153,00	439,11	CS ÚRS 2013 01
					2,870			
246	K	771473132	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých lepených v do 90 mm Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 65 do 90 mm "v.č. 101 - půdorys 1. NP" "v.č. 131 - tabulka podlah" "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 8" dl4	m	1,200	85,50	102,60	CS ÚRS 2013 01
					1,200			
247	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm "v.č. 101 - půdorys 1. NP" "v.č. 131 - tabulka podlah" "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 8" izo25 -0,9*7-0,7+0,75+0,5*2+0,15+0,5 Mezisoučet 9,45*2+6,479*2+3,2*2+1,735+0,8*2+0,15*2+5,33 +9,28+3,285+0,15*2+3+3,5+0,6+4,6+3,6*4 +0,5*2 dl32 Mezisoučet 2,94*2+4,54*2+2,4*2+0,15*2 dl3 Součet	m	178,258	72,00	12 834,58	CS ÚRS 2013 01
					178,258			
248	M	R7710001	soklový pásek - spec. tvarovka ze série ker. dlažby 448 x 72 x 10 dl3*1,1 dl4*1,1 Součet	m	197,404	212,40	41 928,61	
					196,084			
					1,320			
					197,404			
249	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ Montáž podlah keramických velkoformátových lepených rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2 "v.č. 101 - půdorys 1. NP" "v.č. 131 - tabulka podlah" "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 8" izo15 dl58 dl5 Součet	m2	228,651	342,00	78 198,64	CS ÚRS 2013 01
					228,651			
					114,181			
					114,470			
					228,651			
250	M	597R6140022	ker. dlažba - dlaždice se saténově matným povrchem rektifikovaný rozměr 598 x 598 x 10 mm protiskluz R10	m2	125,917	504,00	63 462,17	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			dl58*1,1		125,917			
251	M	597R6140023	ker. dlažba - dlaždice s retičním povrchem rektifikovaný rozměr 598 x 598 x 10 mm protiskluz R12	m2	127,020	648,00	82 308,96	
			dl51*0,3*1,1		0,474			
			dl52*0,3*1,1		0,947			
			dl5*1,1		251,516			
			-dl58*1,1		-125,917			
			Součet		127,020			
252	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	12,640	22,50	284,40	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2					
			izo12		12,640			
253	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	228,651	45,00	10 289,30	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým					
			dl5		228,651			
254	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	137,446	15,30	2 102,92	CS ÚRS 2013 01
			Podlahy penetrace podkladu					
			dl58		114,470			
			izo13		21,900			
			1,435*(0,3+0,45)		1,076			
			Součet		137,446			
255	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	7,500	40,50	303,75	CS ÚRS 2013 01
			Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)					
			dv31*0,7		2,100			
			dv32*0,9		1,800			
			dv33*0,9		3,600			
			Součet		7,500			
			pře11					
256	M	553R431002	prahová dilatační lištra	m	7,875	63,00	496,13	
			pře11*1,05		7,875			
257	K	7715911751	Montáž profilu ukončujícího pro schodišťové hrany	m	2,870	58,50	167,90	
			"v.č. 101 - půdorys 1. NP"					
			"v.č. 131 - tabulka podlah"					
			li1		2,870			
258	K	771591176	schodová lišta s nášlapnou hranou Z, nerezová	m	3,014	288,00	868,03	
			li1*1,05		3,014			
259	K	771990113	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevností 40 Mpa	m2	22,976	261,00	5 996,74	CS ÚRS 2013 01
			Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 40 MPa					
			izo13		21,900			
			stěr1		1,076			
			Součet		22,976			
260	K	771990193	Příplatek k vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou pevnosti 40 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	24,052	58,50	1 407,04	CS ÚRS 2013 01
			Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 40 Mpa					
			izo13		21,900			
			stěr1*2		2,152			
			Součet		24,052			
261	K	R771590022	Příplatek k podlahám za vyspádování ker. dlažby k podl. vpustí vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	1,000	45,00	45,00	
			Podlahy - ostatní práce Příplatek k cenám za parketový vzor dlažby					
			"v.č. 101 - půdorys 1. NP"					
			1*1		1,000			
262	K	R771591001	stěny - penetrace podkladu D+M	m2	6,278	15,30	96,05	
			dl32*0,072		6,278			
263	K	R7810002	příplatek za ukončení soklu v omítce - horní plocha zešíkmena vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	179,458	67,50	12 113,42	
			dl3		178,258			
			dl4		1,200			
			Součet		179,458			
264	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	9,004	648,00	5 834,59	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
265	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	9,004	90,00	810,36	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace								
776 - Podlahy povlakové							6 474,80	
266	K	776401800	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových "v.č. 001 - bourání 1. NP" 9,45*2+11,67*2+0,3*2-0,8-0,9	m	41,140	7,60	312,66	CS ÚRS 2013 01
267	K	776511820	Demontáž povlakových podlah lepených s podložkou Odstranění povlakových podlah lepených s podložkou "v.č. 001 - bourání 1. NP" 111,23	m2	111,230	55,40	6 162,14	CS ÚRS 2013 01
781 - Dokončovací práce - obklady keramické							75 988,07	
268	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem "v.č. 101 - půdorys 1. NP" "v.č. 131 - tabulka podlah" "seznam specifikací stavebních prvků a materiálů - ozn. 8" (3,1+1,3+1,2+0,6)*1,8 (2,53*2+1*2)*2,7 -0,7*2*2 (1,85*2+5,28*2)*2,8 -0,86*0,5*4 (0,86*2+0,5*2)*0,3*4 (1,615+0,42)*1,8 0,85*0,2*2 obkl11 Součet	m2	72,897	342,00	24 930,77	CS ÚRS 2013 01
269	M	597R6140021	ker. obklad - dlaždice se saténovým povrchem rektifikovaný rozměr 598 x 598 x 10 mm obkl11*1,1	m2	80,187	504,00	40 414,25	
270	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2 Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2 obkl11	m2	72,897	22,50	1 640,18	CS ÚRS 2013 01
271	K	R781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování - flex. hmota kat. CG2 WA D+M obkl11	m2	72,897	27,00	1 968,22	
272	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem "v.č. 101 - půdorys 1. NP" "v.č. 131 - tabulka podlah" 1,8*9+2,7*6+2,8*12+0,85*2 obkl12 Součet	m	67,700	49,50	3 351,15	CS ÚRS 2013 01
273	K	R7810001	příplatek za ukončení obkladu v omítce - horní plocha zešíkmena vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. 101 - půdorys 1. NP" "v.č. 131 - tabulka podlah" 3,1+1,3+1,2+0,6 2,53*2+1*2 1,85*2+5,28*2 1,615+0,42 obkl12 Součet	m	29,555	67,50	1 994,96	
274	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,288	648,00	1 482,62	CS ÚRS 2013 01
275	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	2,288	90,00	205,92	CS ÚRS 2013 01
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene							127 574,64	
276	K	R782131001	Montáž ovětrávaného obkladu - kámen tvrdý stěn desky tloušťky 40 nebo 50 mm zavěšení na nerez. kotvách vč. dodávky kotevního materiálu a všech souv. prací	m2	24,462	1 620,00	39 628,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"v.č. 101 - půdorys 1. NP" "v.č. 130 - detail soklové části" (17,27+18,39)*0,6 (0,79+0,86+0,66+2,8)*0,6 kam1 Součet		21,396 3,066 24,462			
277	M	583R821001	kamen. deska obkladová - žulové desky tl 4 cm z lomů lokace Vysočina kam1*1,04	m2	25,440	1 818,00	46 249,92	
278	K	R782631002	Montáž ukončení odvětrávaného soklu kamen. parapetní deskou na nerezové kotvy vč. dodávky kotevního materiálu a všech souv. "v.č. 101 - půdorys 1. NP" "v.č. 130 - detail soklové části" 17,27+18,39 0,79+0,86+0,66+2,8 par1 Součet	m2	40,770	585,00	23 850,45	
279	M	583R821002	parapetní kamen. deska s odvětr. nose - žulové desky tl 4 cm z lomů lokace Vysočina par1*1,04	m	42,401	360,00	15 264,36	
280	K	998782101	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	7,699	197,10	1 517,47	CS ÚRS 2013 01
281	K	998782181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 782 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	7,699	138,20	1 064,00	CS ÚRS 2013 01
783 - Dokončovací práce - nátěry							3 748,46	
282	K	783221130	Nátěry syntetické KDK barva dražší základní antikorozní Nátěry syntetické KDK barva dražší základní antikorozní "v.č. 201 - nosné překlady" 0,438*10,2+0,506*(12+6+5,4) "v.č. 101 - půdorys 1. NP" 0,438*(1,2*2+0,9*4) Součet	m2	18,936	144,00	2 726,78	CS ÚRS 2013 01
283	K	783401811	Odstanění nátěrů z kovových potrubí do DN 50 Odstanění starých nátěrů z kovových potrubí a armatur potrubí do DN 50 mm pot1	m	4,300	48,60	208,98	CS ÚRS 2013 01
284	K	783425424	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší matný povrch 2x antikorozní, 1x základní, 2x email Nátěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...) potrubí do DN 50 mm polomatný povrch 2x antikorozní, 1x základní a 2x email "v.č. 101 - půdorys 1. NP" pot1	m	4,300	189,00	812,70	CS ÚRS 2013 01
784 - Dokončovací práce - malby a tapety							39 884,49	
285	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m dl5	m2	228,651	4,50	1 028,93	CS ÚRS 2013 01
286	K	784111031	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m dl5	m2	228,651	6,30	1 440,50	CS ÚRS 2013 01
287	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m om1 om3 om5 -obkl11 (2,94+2,4)*2*3,9+8,02 om4 mal1 Součet	m2	685,074	13,50	9 248,50	CS ÚRS 2013 01
288	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m mal1	m2	685,074	29,70	20 346,70	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
289	K	784331001	Dvojnásobné bílé protiplísňové malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	228,651	34,20	7 819,86	CS ÚRS 2013 01
			Malby protiplísňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m dl5		228,651			

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 02-15-RP - SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1 NP

Místo:

Datum: 1.2.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

IČ: 18198074

DIČ: CZ18198074

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				204 021,38
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	204 021,38	42 844,50
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	246 865,88
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 02-15-RP - SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1 NP

Místo:

Datum:

##

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		204 021,38	246 865,88	
1	Zdravotně technické instalace	204 021,38	246 865,88	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 02-15-RP - SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1 NP

Objekt: 1 - Zdravotně technické instalace

KSO: 801 3

Místo:

Datum: 01.02.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

IČ: 18198074

DIČ: CZ18198074

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				204 021,38
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	204 021,38	42 844,49
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	246 865,87
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 02-15-RP - SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1 NP
Objekt: 1 - Zdravotně technické instalace

Místo: Datum: 01.02.2016

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	204 021,38
PSV - Práce a dodávky PSV	194 211,38
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	45 773,16
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	52 524,32
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	95 913,90
M - Práce a dodávky M	9 810,00
23-M - Montáže potrubí	9 810,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 02-15-RP - SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1 NP
Objekt: 1 - Zdravotně technické instalace

Místo: Datum: 01.02.2016

Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

204 021,38

PSV - Práce a dodávky PSV

194 211,38

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

45 773,16

1	K	721173604	Potrubí kanalizační z PE svodné DN 70 (ležaté) vč.tvarovek Potrubí kanalizační z PE svodné DN 70 (ležaté) vč.tvarovek "výkres 301 (pod podlahou 1.NP)" 3	m	3,000	299,70	899,10	CS ÚRS 2014 01
Potrubí kanalizační z PE svodné DN 100 (ležaté) vč.tvarovek "výkres 301 (pod podlahou 1.NP)" (2+4+2+5)*1,1								
					14,300			
2	K	721173606	Potrubí kanalizační z PE svodné DN 100 (ležaté) vč.tvarovek Potrubí kanalizační z PE svodné DN 100 (ležaté) vč.tvarovek "výkres 301 (pod podlahou 1.NP)" (2+4+2+5)*1,1	m	14,300	315,90	4 517,37	CS ÚRS 2014 01
Potrubí kanalizační z PE svodné DN 125 (ležaté) vč.tvarovek "výkres 301 (pod podlahou 1.NP)" (17+5+4)*1,1								
					28,600			
3	K	721173607	Potrubí kanalizační z PE svodné DN 125 (ležaté) vč.tvarovek Potrubí kanalizační z PE svodné DN 125 (ležaté) vč.tvarovek "výkres 301 (pod podlahou 1.NP)" (17+5+4)*1,1	m	28,600	359,10	10 270,26	CS ÚRS 2014 01
Potrubí kanalizační z PE svodné DN 150 (ležaté) vč.tvarovek "výkres 301 (pod podlahou 1.NP)" (12+3)*1,1								
					16,500			
4	K	721173608	Potrubí kanalizační z PE svodné DN 150 (ležaté) vč.tvarovek Potrubí kanalizační z PE svodné DN 150 (ležaté) vč.tvarovek "výkres 301 (pod podlahou 1.NP)" (12+3)*1,1	m	16,500	419,40	6 920,10	CS ÚRS 2014 01
Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 70 (svislé) vč.tvarovek "výkres 303" (5*2,5)*1,1								
					13,750			
5	K	721173704	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 70 (svislé) vč.tvarovek Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 70 (svislé) vč.tvarovek "výkres 303" (5*2,5)*1,1	m	13,750	299,70	4 120,88	CS ÚRS 2014 01
Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 100 (svislé) vč.tvarovek "výkres 303" (2+1,5)*1,1								
					3,850			
6	K	721173706	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 100 (svislé) vč.tvarovek Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 100 (svislé) vč.tvarovek "výkres 303" (2+1,5)*1,1	m	3,850	336,60	1 295,91	CS ÚRS 2014 01
Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40 vč.tvarovek "výkres 302" (1,5+1,5+1+1+1,5)*1,1								
					7,150			
7	K	721173722	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40 vč.tvarovek Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40 vč.tvarovek "výkres 302" (1,5+1,5+1+1+1,5)*1,1	m	7,150	245,70	1 756,76	CS ÚRS 2014 01
Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50 vč.tvarovek "výkres 302" (1+1+1+3)*1,1								
					6,600			
8	K	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50 vč.tvarovek Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50 vč.tvarovek "výkres 302" (1+1+1+3)*1,1	m	6,600	254,70	1 681,02	CS ÚRS 2014 01
Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 100 vč.tvarovek "výkres 302" (1,5+1,5)*1,1								
					3,300			
9	K	721173726	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 100 vč.tvarovek Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 100 vč.tvarovek "výkres 302" (1,5+1,5)*1,1	m	3,300	336,60	1 110,78	CS ÚRS 2014 01
Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 150 3+14,3+28,6+16,5+13,75+3,85+7,15+6,6+3,3+7,								
					104,750			
11	K	R721000004	kondenzační suchý sifon D25 kondenzační suchý sifon D25 "výkres 303" 3	kus	3,000	639,00	1 917,00	
Čistící kus d70 čistící kus d70 "výkres 303" 5								
					5,000			
13	K	R721000006	Čistící kus d100 čistící kus d100 "výkres 303" 1	kus	1,000	227,70	227,70	
Přivětrávací hlavice kanalizace d70 Přivětrávací hlavice kanalizace d70 "výkres 303" 5								
					5,000			
15	K	R721000008	Větrací hlavice kanalizace d100, pozink. vč.napojení na stávající krytinu	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Větrací hlavice kanalizace d100, pozink. vč.napojení na stávající krytinu								
"výkres 303" 1								
					1,000			
16	K	R721000009	Izolace kanalizačního svodu DN100: lamelový pás tl. 20mm z hydrofobizované minerální vlny vyztužené hliníkovou folií	m	3,500	158,40	554,40	
Izolace kanalizačního svodu DN100: lamelový pás tl. 20mm z hydrofobizované minerální vlny vyztužené hliníkovou folií								
					3,500			
17	K	R722174101	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm (kondenzát)	m	7,700	225,00	1 732,50	
Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm (kondenzát)								
					7,700			

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

52 524,32

18	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	114,950	228,60	26 277,57	CS ÚRS 2014 01
Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm								
"výkres 302 (1.NP)"								
					114,950			
(15+10+6,5+6+9+4+32+12+10)*1,1								
19	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	33,550	237,60	7 971,48	CS ÚRS 2014 01
Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm								
					33,550			
"výkres 302 (1.NP)" (6,5+8+6+5+5)*1,1								
20	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	9,350	296,10	2 768,54	CS ÚRS 2014 01
Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm								
					9,350			
"výkres 302 (1.NP)" (6,5+2)*1,1								
21	K	722174007	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 63 x 8,6 mm	m	7,000	537,30	3 761,10	CS ÚRS 2014 01
Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 63 x 8,6								
22	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	55,000	26,10	1 435,50	CS ÚRS 2014 01
Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm								
					55,000			
"výkres 302 (1.NP)" 55								
23	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	59,950	32,40	1 942,38	CS ÚRS 2014 01
Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm								
					59,950			
"výkres 302 (1.NP)" 59,95								
24	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm	m	42,900	45,00	1 930,50	CS ÚRS 2014 01
Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm								
					42,900			
"výkres 302 (1.NP)" 42,90								
25	K	722181244	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 92 mm	m	7,000	70,20	491,40	CS ÚRS 2014 01
Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru DN přes 62 do 92 mm								
26	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	3,000	120,60	361,80	CS ÚRS 2014 01
Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem								
					3,000			
"výkres 302 (1.NP)" 1+1+1								
27	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	261,90	785,70	CS ÚRS 2014 01
Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit								
					3,000			
"výkres 302 (1.NP)" 3								
28	K	722232046	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	347,40	347,40	CS ÚRS 2014 01
Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 1 1/4								
					1,000			
"výkres 302 (1.NP)" 1								
29	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	164,850	27,00	4 450,95	CS ÚRS 2014 01
Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80								
					164,850			
114,95+33,55+9,35+7								

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

95 913,90

30	K	R725000002	závěsný klozet se splachovací nádržkou pod omítku, předním splachováním, materiál bílý díturvit	kus	2,000	6 680,70	13 361,40	
závěsný klozet se splachovací nádržkou pod omítku, splachovací nádržka hl.8,2cm, předním splachováním, tlačítko nerez matný, materiál klozetu bílý								
					2,000			
"výkres 302 (1.NP)" 2								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	R72500004	umyvadlo keramické bez zakrytí sifonu - z.u.,konzoly,nerez sifon, baterie nerezová páková, stojánková, rohové ventilky - baterie s prodlouženou zárukou min. 5let umyvadlo keramické bez zakrytí sifonu - z.u.,konzoly,nerez sifon, baterie nerezová páková, stojánková, rohové ventilky - baterie s prodlouženou zárukou min. 5let "výkres 302 (1.NP)" 2+1	kus	3,000	2 961,00	8 883,00	
32	K	R72500005	umyvadlo nerezové obdélníkové 600x500x115-z.u.,konzoly, baterie nerezová páková, stojánková, rohové ventilky - baterie s prodlouženou zárukou min. 5let umyvadlo nerezové obdélníkové 600x500x115- z.u.,konzoly, baterie nerezová páková, stojánková, rohové ventilky - baterie s prodlouženou zárukou min. 5let "výkres 302 (1.NP)" 2+1+1	kus	4,000	5 688,00	22 752,00	
33	K	R72500006	nerezový mycí stůl se dřezem vlevo a policí, 120x70cm, baterie dřezová výsuvná se sprchou a s aretací, rohové ventilky - baterie s prodlouženou zárukou min. 5let nerezový mycí stůl se dřezem vlevo a policí, 120x70cm, baterie dřezová výsuvná se sprchou a s aretací, rohové ventilky - baterie s prodlouženou zárukou min. 5let "výkres 302 (1.NP)" 1	kus	1,000	16 740,00	16 740,00	
34	K	R72500008	Pisoár s automatickým sensorovým splachováním, napájení na 230V, instalační sada pro urinál, sifon Pisoár s automatickým sensorovým splachováním, napájení na 230V, instalační sada pro urinál, sifon "výkres 303 (2.NP)" 2	kus	2,000	9 588,60	19 177,20	
35	K	R725000013	podlahová vpust nerezová DN 50 podlahová vpust nerezová DN 50 "výkres 302 (1.NP)" 1	kus	1,000	645,30	645,30	
36	K	R725000014	Drobný režijní materiál, závěsná technika, konzole, objímky, utahovací kroužky, hmožděnky, atd. pro zařizovací předměty, vodovod a kanalizaci - nutno doplnit dle potřeb na stavbě Drobný režijní materiál, závěsná technika, konzole, objímky, utahovací kroužky, hmožděnky, atd. pro zařizovací předměty, vodovod a kanalizaci - nutno doplnit dle potřeby na stavbě	soubor	1,000	450,00	450,00	
37	K	R725000015	Sprchový kout: ocelová vanička smaltovaná 100x90x2,5cm, barva bílá, tvar obdélník, protiskluzná úprava povrchu, zvýšená odolnost proti nárazům, poškrábání a otěru, odolný proti kyselinám, záruka vaničky 30 let. Zástěna prosklená v.2,0m, prosklení 100cm. Sprchová baterie ruční s možností pevného uchycení, páková s prodlouženou zárukou min.5let. "výkres 302 (1.NP)" 1	kus	1,000	13 905,00	13 905,00	

M - Práce a dodávky M

9 810,00

23-M - Montáže potrubí

9 810,00

38	K	R451000003	Přepojení stávajících funkčních rozvodů kanalizace, případně vodovodu, na nově zrealizované navržené trasy ZTI (ležatá kanalizace pod podlahou, přípojovací potrubí od zařizovacích předmětů v přílehlých místnostech) Přepojení stávajících funkčních rozvodů kanalizace, případně vodovodu, na nově zrealizované navržené trasy ZTI (ležatá kanalizace pod podlahou, přípojovací potrubí ZTI od zařizovacích předmětů v přílehlých místnostech)	soub	1,000	2 970,00	2 970,00	
39	K	R451000004	Stavební výpomoc - křížení potrubí v podlahách vč. drážky pro potrubí v místě křížení, drobné prostupy stavebními konstrukcemi do potrubí průměru 50mm, drážkování vč. hrubého zapravení pro instalaci Stavební výpomoc - drobné prostupy stavebními konstrukcemi do potrubí průměru 50mm, drážkování vč.hrubého zapravení pro instalaci ZTI	soub	1,000	1 710,00	1 710,00	
40	K	R451000005	Demontáže původních rozvodů kanalizace, vodovodu a zařizovacích předmětů v řešené části objektu v celém rozsahu a odvoz materiálu na skládku. Zaspelení nepoužívaných odboček instalací a úpravy vodovodního potrubí na vodoměrnou sestavu Demontáže původních rozvodů kanalizace, vodovodu a zařizovacích předmětů v řešené části objektu v celém rozsahu a odvoz materiálu na skládku. Zaspelení nepoužívaných odboček instalací a úpravy vodovodního potrubí za vodoměrnou sestavou (jedná se o 4 pisoáry, 4 WC, 6 umyvadel a 2 sprchové)	soub	1,000	3 150,00	3 150,00	
41	K	R451000006	Příplatek za ztíženou montáž kanalizačního potrubí u kce rampy v délce 9,5m Příplatek za ztíženou montáž kanalizačního potrubí u kce rampy v délce 9,5m	soub	1,000	1 980,00	1 980,00	

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 9994 - SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1.NP, Polenská

Místo: Jihlava

Datum: 1.2.2016

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

IČ: 18198074
DIČ: CZ18198074

Projektant:
Artprojekt Jihlava

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	211 759,90
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	211 759,90	44 469,60
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	256 229,50
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 9994 - SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1.NP, Polenská

Místo: Jihlava

Datum:

##

Zadavatel:

Projektant:

Artprojekt Jihlava

Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		211 759,90	256 229,50	
9994.1	Vytápění	211 759,90	256 229,50	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 9994 - SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1.NP, Polenská
Objekt: 9994.1 - Vytápění

KSO: 802 43
Místo: Jihlava

Datum: 01.02.2016

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

IČ: 18198074
DIČ: CZ18198074

Projektant:
Artprojekt Jihlava

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				211 759,90
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	211 759,90	44 469,58
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	256 229,48
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 9994 - SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1.NP, Polenská
Objekt: 9994.1 - Vytápění
Místo: Jihlava Datum: 01.02.2016
Zadavatel: Projektant: Artprojekt Jihlava
Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	211 759,90
PSV - Práce a dodávky PSV	211 759,90
713 - Izolace tepelné	33 326,10
733 - Ústřední vytápění - potrubí	56 662,92
734 - Ústřední vytápění - armatury	16 994,25
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	84 128,29
783 - Dokončovací práce - nátěry	20 648,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 9994 - SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1.NP, Polenská
Objekt: 9994.1 - Vytápění

Místo: Jihlava Datum: 01.02.2016

Zadavatel: Projektant: Artprojekt Jihlava

Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

211 759,90

PSV - Práce a dodávky PSV

211 759,90

713 - Izolace tepelné

33 326,10

35	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	221,000	18,00	3 978,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry "půdorys 1.NP" 221 221,000 Mezisoučet 221,000 Součet 221,000								
36	M	R713000007	tepelně izolační trubice z pěnového polyetylenu tl.9mm vnitřní průměr 14mm	m	14,000	7,20	100,80	
tepelně izolační trubice z pěnového polyetylenu tl.9mm vnitřní průměr 14mm "potrubí 3/8 v podhledu-F.1." 14 14,000 Mezisoučet 14,000 Součet 14,000								
37	M	R713000007.1	tepelně izolační trubice z pěnového polyetylenu tl.13mm vnitřní průměr 22mm -	m	22,000	11,70	257,40	
tepelně izolační trubice z pěnového polyetylenu tl.13mm vnitřní průměr 22mm "potrubí 1/2 v podhledu -F.1" 22 22,000 Mezisoučet 22,000 Součet 22,000								
38	M	R713000007.2	tepelně izolační trubice z pěnového polyetylenu tl.20mm vnitřní průměr 28mm -	m	83,000	26,10	2 166,30	
tepelně izolační trubice z pěnového polyetylenu tl.20mm vnitřní průměr 28mm "potrubí 3/4 v podhledu-F.1" 37+46 83,000 Mezisoučet 83,000 Součet 83,000								
39	M	R713000007.3	tepelně izolační trubice z minerální nebo kamenné vlny bez povrchové úpravy tl.60 mm vnitřní průměr 76mm -Dod.	m	68,000	279,90	19 033,20	
tepelně izolační trubice z minerální nebo kamenné vlny bez povrchové úpravy tl.60 mm vnitřní průměr 76mm "potrubí DN65 v podhledu-F.2" 64+4 68,000 Mezisoučet 68,000 Součet 68,000								
40	M	R713000007.4	tepelně izolační trubice z minerální nebo kamenné vlny bez povrchové úpravy tl.50 mm vnitřní průměr 57mm -Dod.	m	14,000	246,60	3 452,40	
tepelně izolační trubice z minerální nebo kamenné vlny bez povrchové úpravy tl.50 mm vnitřní průměr 57mm "potrubí DN50 v podhledu-F.2" 14 14,000 Mezisoučet 14,000 Součet 14,000								
41	M	R713000007.5	tepelně izolační trubice z minerální nebo kamenné vlny bez povrchové úpravy tl.40 mm vnitřní průměr 49mm -Dod.	m	20,000	216,90	4 338,00	
tepelně izolační trubice z minerální nebo kamenné vlny bez povrchové úpravy tl.40 mm vnitřní průměr 49mm "potrubí DN40 v podhledu-F.2" 20 20,000 Mezisoučet 20,000 Součet 20,000								
							56 662,92	
733 - Ústřední vytápění - potrubí								
31	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	78,000	27,90	2 176,20	CS ÚRS 2013 01
Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15 "půdorys 1.NP" 72+6 78,000 Mezisoučet 78,000 Součet 78,000								
1	K	733111102	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 10	m	57,000	200,70	11 439,90	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 10 " půdorys 1.NP-C.1" 10+5+21+7+14 Mezisoučet Součet		57,000 57,000 57,000			
2	K	733111103	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15 Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 15 " půdorys 1.NP-C.1" 14+8+13 Mezisoučet Součet	m	35,000	238,50	8 347,50	CS ÚRS 2013 01
3	K	733111104	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20 Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 20 " půdorys 1.NP-C.1" 20+16+1 Mezisoučet Součet	m	37,000	267,30	9 890,10	CS ÚRS 2013 01
4	K	733113112	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 10 " půdorys 1.NP" 3+4+3+4 Mezisoučet Součet	kus	14,000	48,60	680,40	CS ÚRS 2013 01
5	K	733113113	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15 " půdorys 1.NP" 4+4+4+4 Mezisoučet Součet	kus	16,000	52,20	835,20	CS ÚRS 2013 01
6	K	733121122	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 76x3,2 Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých D 76/3,2 " půdorys 1.NP" 2+2 Mezisoučet Součet	m	4,000	578,70	2 314,80	CS ÚRS 2013 01
7	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40 Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40 " půdorys 1.NP" 57+35+37 Mezisoučet Součet	m	129,000	4,50	580,50	CS ÚRS 2013 01
8	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0 Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých D přes 60,3/2,9 do " půdorys 1.NP" 4 Mezisoučet Součet	m	4,000	6,30	25,20	CS ÚRS 2013 01
33	K	733192922	Montáž potrubí ocelového hladkého při opravě D 76 Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých montáž D 76 " půdorys 1.NP přeložení potrubí DN 65" 13+13+13+13 Mezisoučet Součet	m	52,000	360,00	18 720,00	CS ÚRS 2013 01
9	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,224	7 380,00	1 653,12	CS ÚRS 2013 01

734 - Ústřední vytápění - armatury

16 994,25

34	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 1/2 Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 1/2 " půdorys 1.NP-3/8, 1/2" 11+11	kus	22,000	35,10	772,20	CS ÚRS 2013 01
10	K	734211112	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/4 PN 10 do 120°C otopných těles Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120 st.C G 1/4 " půdorys 1.NP-D.1" 7+8 Mezisoučet Součet	kus	15,000	34,20	513,00	CS ÚRS 2013 01
11	K	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	6,000	153,90	923,40	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120 st.C (G 3/8 " půdorys 1.NP" 1+1+4 Mezísoučet Součet		6,000 6,000 6,000			
12	K	734221414	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 10 do 120°C s nastavitelnou regulací	kus	1,000	1 449,90	1 449,90	CS ÚRS 2013 01
			Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120 st.C přímé G 3/4 " půdorys 1.NP" 1 Mezísoučet Součet		1,000 1,000 1,000			
16	K	734221551	Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 3/8 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	7,000	276,30	1 934,10	CS ÚRS 2013 01
			Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 3/8 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání "půdorys 1.NP-D.3." 7		7,000			
17	K	734221552	Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	8,000	289,80	2 318,40	CS ÚRS 2013 01
			Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání "půdorys 1.NP-D.3." 8		8,000			
18	K	734221683	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem pro veřejné	kus	15,000	226,80	3 402,00	CS ÚRS 2013 01
			Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem "půdorys 1.NP-D.6." 7+8		15,000			
19	K	734261716	Šroubení regulační radiátorové přímé G 3/8 s vypouštěním	kus	7,000	169,20	1 184,40	CS ÚRS 2013 01
			Šroubení regulační radiátorové přímé G 3/8 s vypouštěním "půdorys 1.NP-D.4." 7		7,000			
20	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním	kus	8,000	179,10	1 432,80	CS ÚRS 2013 01
			Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním "půdorys 1.NP-D.4." 8		8,000			
13	K	734291122	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 110°C závitový	kus	20,000	120,60	2 412,00	CS ÚRS 2013 01
			Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C G 3/8 " půdorys 1.NP-D.2" 10+4+2+4 Mezísoučet Součet		20,000 20,000 20,000			
14	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	159,30	318,60	CS ÚRS 2013 01
			Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 3/4 " půdorys 1.NP-D.5" 2 Mezísoučet Součet		2,000 2,000 2,000			
15	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,019	17 550,00	333,45	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

84 128,29

21	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládáním	kus	15,000	73,80	1 107,00	CS ÚRS 2013 01
			Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládáním "půdorys 1.NP" 7+8		15,000			
22	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	49,400	110,70	5 468,58	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž otopného tělesa litinového článkového "půdorys 1.NP" 40+5,6+3,8		49,400			
23	K	735117110	Odpojení a připojení otopného tělesa litinového po nátěru	m2	60,420	35,10	2 120,74	CS ÚRS 2013 01
			Odpojení a připojení otopného tělesa litinového po nátěru " půdorys 1.NP" 38,3+2,5+10,3+5,52+3,8 Mezísoučet Součet		60,420 60,420 60,420			
24	K	735118110	Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou	m2	60,420	33,30	2 011,99	CS ÚRS 2013 01
			Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou " půdorys 1.NP" 60,42 Mezísoučet Součet		60,420 60,420 60,420			
25	K	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového	m2	60,420	151,20	9 135,50	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Montáž otopného tělesa litinového článkového "púdorys 1.NP" 56,62+3,8	60,420				
26	K	R735000001	litinové články s čelní plochou vel. 500/110 - Dod.	ks	48,000	247,50	11 880,00	
			litinové články s čelní plochou vel. 500/110 - Dod. "púdorys 1.NP-E.1." 48	48,000				
			Mezisoučet	48,000				
			Součet	48,000				
27	K	R735000002	litinové články s čelní plochou vel. 500/160 - Dod.	ks	132,000	294,30	38 847,60	
			litinové články s čelní plochou vel. 500/160 - Dod. "púdorys 1.NP-E.1." 132	132,000				
			Mezisoučet	132,000				
			Součet	132,000				
28	K	R735000003	litinové články s čelní plochou vel. 900/70 - Dod.	ks	23,000	365,40	8 404,20	
			litinové články s čelní plochou vel. 900/70 - Dod. "púdorys 1.NP-E.1." 23	23,000				
			Mezisoučet	23,000				
			Součet	23,000				
29	K	R735000004	litinové články s čelní plochou vel. 350/160 - Dod.	ks	12,000	252,00	3 024,00	
			litinové články s čelní plochou vel. 350/160 - Dod. "púdorys 1.NP-E.1." 12	12,000				
			Mezisoučet	12,000				
			Součet	12,000				
30	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	1,314	1 620,00	2 128,68	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

783 - Dokončovací práce - nátěry

20 648,34

42	K	783395181	Nátěry vodou ředitelné litinových radiátorů barva standardní matný povrch 1x antikorozní a 1x email	m2	60,420	252,00	15 225,84	CS ÚRS 2013 01
			Nátěry vodou ředitelné litinových radiátorů barva standardní matný povrch 1x antikorozní a 1x email					
43	K	783425411	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email	m	129,000	40,50	5 224,50	CS ÚRS 2013 01
			Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email					
44	K	783425511	Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email	m	4,000	49,50	198,00	CS ÚRS 2013 01
			Nátěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...) potrubí přes DN 50 do DN 100 mm lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní a 1x email					

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 9994 - SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1.NP, Polenská

Místo: Jihlava

Datum: 1.2.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 18198074

DIČ: CZ18198074

POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Projektant:

IČ:

DIČ:

Artprojekt Jihlava

Poznámka:

Cena bez DPH	299 331,90
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	299 331,90	62 859,70
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	362 191,60
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 9994 - SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1.NP, Polenská

Místo: Jihlava

Datum:

##

Zadavatel:

Projektant:

Artprojekt Jihlava

Uchazeč:

POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		299 331,90	362 191,60	
9994.2	Vzduchotechnika	299 331,90	362 191,60	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 9994 - SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1.NP, Polenská

Objekt: 9994.2 - Vzduchotechnika

KSO: 802 43

Místo: Jihlava

Datum: 01.02.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

IČ: 18198074

DIČ: CZ18198074

Projektant:

Artprojekt Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	299 331,90
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	299 331,90	62 859,70
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	362 191,60
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 9994 - SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1.NP, Polenská
Objekt: 9994.2 - Vzduchotechnika
Místo: Jihlava Datum: 01.02.2016
Zadavatel: Projektant: Artprojekt Jihlava
Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	299 331,90
PSV - Práce a dodávky PSV	299 331,90
713 - Izolace tepelné	18 909,00
751 - Vzduchotechnika	280 422,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 9994 - SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1.NP, Polenská
Objekt: 9994.2 - Vzduchotechnika

Místo: Jihlava Datum: 01.02.2016

Zadavatel: Projektant: Artprojekt Jihlava

Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

299 331,90

PSV - Práce a dodávky PSV

299 331,90

713 - Izolace tepelné

18 909,00

85	K	713491211	Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu přes 500 mm	m2	1,000	540,00	540,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu přes 500 mm "púdorys 3.NP -střecha" 1 1,000 Mezisoučet 1,000 Součet 1,000								
86	M	R713300501	pozinkovaný plech tl. 0,8	m2	1,000	315,00	315,00	
pozinkovaný plech tl. 0,8 "střecha" 1 1,000 Mezisoučet 1,000 Součet 1,000								
87	K	R713000001	termoizolační pásy z pěnového polyetyleny bez úpravy tl.6 mm-Dod.+Mont.	m2	5,000	198,00	990,00	
termoizolační pásy z pěnového polyetyleny bez úpravy tl.6 mm-Dod.+Mont. "púdorys 1.NP -potrubí pr.100,125-E.2." 5 5,000								
88	K	R713000002	pásy z minerální nebo kamenné vlny tl. 20 mm s povrchovou úpravou Als folií D+M	m2	31,000	234,00	7 254,00	
"púdorys 1.NP-pr.200,250,tlumiče-E.1." 7+21+3 31,000 Mezisoučet 31,000 Součet 31,000								
90	K	R713000003	pásy z minerální nebo kamenné vlny tl. 30 mm s povrchovou úpravou Als folií D+M	m2	11,000	252,00	2 772,00	
pásy z minerální nebo kamenné vlny tl. 20 mm s povrchovou úpravou Al folií D+M "púdorys 1.NP-pr.200,250-E.1." 7+1+3 11,000 Mezisoučet 11,000 Součet 11,000								
89	K	R713000004	pásy z minerální nebo kamenné vlny tl. 50 mm s povrchovou úpravou Als folií D+M	m2	23,000	306,00	7 038,00	
pásy z minerální nebo kamenné vlny tl. 50 mm s povrchovou úpravou Al folií D+M "púdorys 1.NP -pr.200,250,315mm-E.1." 23,000								

751 - Vzduchotechnika

280 422,90

6	K	751122092	Mtž vent rad ntl potrubního základního D do 200 mm	kus	4,000	270,00	1 080,00	CS ÚRS 2013 01
Mtž vent rad ntl potrubního základního D do 200 mm								
7	M	R751120004	radiální ventilátor potrubní hlukově izolovaný, ocelový pozink, izol.50mm, 420m3/hod,300Pa, 180W/230V/0,7A,IP44,pr.20 0.2xPV200. ZK200-Dod.	sbr	1,000	8 280,00	8 280,00	
"púdorys 1.NP-A.3." 1 1,000								
8	M	R751120005	radiální ventilátor potrubní hlukově izolovaný, ocelový pozink, izol.25mm, vel.700/200,420m3/hod,90Pa,62W/230V/0,3A IP55,pr.200.2xPV200. ZK200-Dod.	sbr	3,000	17 280,00	51 840,00	
"púdorys 1.NP-A.2" 1+1+1 3,000								
44	M	R751120005.1	nastavitelný doběhový spínač DT,1A, 2-20min. Dod.	sbr	2,000	432,00	864,00	
"1.NP šatny D.1" 1+1 2,000 Mezisoučet 2,000 Součet 2,000								
42	K	751133012	Mtž vent diag ntl potrubního nevýbušného D do 200 mm	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	M	R7511130001	diagonální ventilátor do kruhového potrubí plastový 350/125, pr. 125, 210m3/hod, 90Pa, 30W/230V, 2xpružná vložka, ZK125.doběh DT3- Dod. "1.NP- A.4" 1+1		2,000	1 980,00	3 960,00	
			Mezisoučet		2,000			
			Součet		2,000			
60	K	751311092	Mtž vyústí čtyřhranné na čtyřhranné potrubí do 0,080 m2	kus	12,000	54,00	648,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m2					
61	M	R7513110001	vyústka jednořadá komfortní s regulací R1, 280x200,rámeček, elox-Dod.	kus	6,000	468,00	2 808,00	
			" půdorys 1.NP- B.2 " 3+3		6,000			
			Mezisoučet		6,000			
			Součet		6,000			
62	M	R7513110002	vyústka dvouřadá komfortní s regulací R1, 280x200,rámeček, elox-Dod.	kus	6,000	522,00	3 132,00	
			" půdorys 1.NP-B.2 " 3+3		6,000			
			Mezisoučet		6,000			
			Součet		6,000			
56	K	751322011	Mtž talířového ventilu D do 100 mm	kus	6,000	54,00	324,00	CS ÚRS 2013 01
			Mtž talířového ventilu D do 100 mm					
57	M	R751320001	talířový ventil odvodní, plastový pr. 100, napojovací zděř	sbr	6,000	108,00	648,00	
			talířový ventil odvodní, plastový pr. 100, napojovací zděř					
			"půdorys 1.NP -B.1." 4+2		6,000			
58	K	751322012	Mtž talířového ventilu D do 200 mm	kus	13,000	54,00	702,00	CS ÚRS 2013 01
			Mtž talířového ventilu D do 200 mm					
59	M	R751320002	talířový ventil odvodní a přívodní , plastový pr.200, napojovací zděř -Dod.	sbr	13,000	180,00	2 340,00	
			"půdorys 1.NP-B.1. " 13		13,000			
49	K	751344112	Mtž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 200 mm	kus	5,000	72,00	360,00	CS ÚRS 2013 01
			Mtž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 200 mm					
50	M	R751340001	tlumič hluku do kruhového potrubí pr. 200, L=900mm, galvanizovaný plech-Dod.	kus	5,000	1 278,00	6 390,00	
			tlumič hluku do kruhového potrubí pr. 200, L=900mm, galvanizovaný plech					
			"půdorys 1.NP-B.4. " 1+1+1+1+1		5,000			
51	K	751344113	Mtž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 300 mm	kus	2,000	72,00	144,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 200 do 300 mm					
52	M	R75134002	tlumič hluku do kruhového potrubí pr. 250, L=900 mm, galvanizovaný plech-Dod.	kus	2,000	1 440,00	2 880,00	
			"půdorys 1.NP-B.4. " 1+1		2,000			
			Mezisoučet		2,000			
			Součet		2,000			
54	K	751344121	Mtž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí do 0,150 m2	kus	8,000	108,00	864,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2					
55	M	R7513440001	čtyřhranný kulisový tlumič hluku 300x150, L=1000mm, ocel. pozink-Dod.	kus	8,000	1 440,00	11 520,00	
			" půdorys 1.NP-B.5 " 2+2+2+2		8,000			
			Mezisoučet		8,000			
			Součet		8,000			
81	K	751398041	Mtž protidešťové žaluzie potrubí D do 300 mm	kus	3,000	54,00	162,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm					
82	M	R7513980001	protidešťová žaluzie plastová na potrubí pr.200,pevné lamely - Dod.	kpl	2,000	1 152,00	2 304,00	
			" půdorys 1.NP- B.6 " 1+1		2,000			
			Mezisoučet		2,000			
			Součet		2,000			
83	M	R7513980002	protidešťová žaluzie plastová na potrubí pr.250,pevné lamely - Dod.	kpl	1,000	1 602,00	1 602,00	
			" půdorys 1.NP-B.6 " 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
76	K	751510012	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,07 m2	m	60,500	333,00	20 146,50	CS ÚRS 2013 01
			Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,03 do 0,07 m2					
			" půdorys 1.NP -potrubí 200x160 " 28+27		55,000			
			" půdorys 1.NP-300x150 " 2+1+2,5		5,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vnuté D do 100 mm Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vnuté D do 100 mm "púdorys 1.NP-pr.100 -C.1." 9	m	9,000	198,00	1 782,00	CS ÚRS 2013 01
64	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vnuté D do 200 mm Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vnuté D do 200 mm "púdorys 1.NP -pr.125-C.1." 5 "púdorys 1.NP -pr.200" 24+27+8	m	64,000	234,00	14 976,00	CS ÚRS 2013 01
65	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vnuté D do 400 mm Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vnuté D do 400 mm "púdorys 1.NP -pr.315-C.1." 1,5 "púdorys 1.NP -pr.250-C.1." 1+7	m	9,500	612,00	5 814,00	CS ÚRS 2013 01
79	K	751514611	Mtž škrtící klapky do plech potrubí s přírubou do 0,035 m2 Montáž škrtící klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu do 0,035 m2	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2013 01
80	M	R7515140001	ruční regulační klapka čtyřhranná 200x160 - Dod. " púdorys 1.NP " 1+1 Mezisoučet Součet	kus	2,000	792,00	1 584,00	
77	K	751514679	Mtž škrtící klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm Mtž škrtící klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm	kus	6,000	54,00	324,00	CS ÚRS 2013 01
78	M	R751510004	ruční regulační klapka do kruhového potrubí pr.200,ocel pozink.- Dod. ruční regulační klapka do kruhového potrubí pr.200,ocel pozink. "púdorys 1.NP " 2+2+2	ks	6,000	612,00	3 672,00	
66	K	751514778	Mtž protidešťové stříšky plech potrubí kruhové bez příruby D do 400 mm Mtž protidešťové stříšky plech potrubí kruhové bez příruby D do 400 mm	kus	1,000	72,00	72,00	CS ÚRS 2013 01
67	M	R751510006	výfuková hlavice na spiro potrubí pr.315, ocel pozink,šedý komaxit výfuková hlavice na spiro potrubí pr.315, ocel pozink,šedý komaxit "púdorys 1.NP -střecha-B.3." 1 Mezisoučet Součet	kus	1,000	1 458,00	1 458,00	
68	K	751537011	Mtž potrubí ohebného neizol z Al laminátové hadice D do 100 mm Mtž potrubí ohebného neizol z Al laminátové hadice D do 100 mm	m	3,000	54,00	162,00	CS ÚRS 2013 01
69	M	R751530001	flexo potrubí z vícevrstvého Al laminátu MO pr.100 "púdorys 1.NP -pr.100-C.2." 0,5*6	m	3,000	72,00	216,00	
70	K	751537012	Mtž potrubí ohebného neizol z Al laminátové hadice D do 200 mm Mtž potrubí ohebného neizol z Al laminátové hadice D do 200 mm	m	6,500	54,00	351,00	CS ÚRS 2013 01
71	M	R751530004	flexo potrubí z vícevrstvého Al laminátu MO pr.200-Dod. "púdorys 1.NP -pr.200-C.2." 0,5*13	m	6,500	76,50	497,25	
72	K	751537112	Mtž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al laminátu D do 200 mm Mtž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al laminátu D do 200 mm	m	1,500	54,00	81,00	CS ÚRS 2013 01
73	M	R751530003	flexo potrubí z vícevrstvého Al laminátu MI s izolací 25mm , pr.200 "púdorys 3.NP -pr.200-C.3." 1,5	m	1,500	184,50	276,75	
74	K	751537113	Mtž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al laminátu D do 300 mm Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 200 do 300 mm	m	3,000	54,00	162,00	CS ÚRS 2013 01
75	M	R751530003.1	flexo potrubí z vícevrstvého Al laminátu MI s izolací 25mm , pr.250-Dod. "púdorys 3.NP -pr.250-C.3." 3	m	3,000	216,00	648,00	
45	K	751355011	Mtž ohřivače elektrického potrubí D do 200 mm Montáž ohřivačů, chladičů, eliminátorů kapek ohřivače elektrického, na potrubí, průměru do 200 mm	kus	1,000	585,00	585,00	CS ÚRS 2013 01
47	M	R7513550001	elektrický ohřivač pro kruhové potrubí pr.200,200/5,0,5kW/400V,min.170m3/hod,reg ulátor ohřevu 230/400,potrubní čidlo teploty TGBK330.doběh DT8r "1.NP-šatna -A.6,D.2" 1 Mezisoučet Součet	sbr	1,000	6 120,00	6 120,00	
46	K	751366012	Mtž filtru kazetového na potrubí D do 300 mm	kus	1,000	108,00	108,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Montáž filtrů kazetového, na potrubí, průměru přes 100 do 300 mm								
48	M	R7513660001	filtrační kazeta EU3 pro kruhové potrubí pr. 200 z galvanizované oceli s filtrem G4-Dod.	kpl	1,000	1 008,00	1 008,00	
			"1.NP-A.5" 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
84	K	R75310001	větrací kompaktní jednotka podstropní vel. 510 420m3/hod,230Pa,by pass,rekuperátor úč.88%,filtr 2xG4,EC1 ventilátory,2x170W/230V,vestavěná dig. regulace s internetem ,čidlo teploty kanálové , čidlo CO2 prostorové,el. ohřívač EPO 200/2 kW,pružné manžety 25	sou	2,000	56 880,00	113 760,00	
			větrací kompaktní jednotka podstropní vel. 510 420m3/hod,230Pa,by pass,rekuperátor úč.88%,filtr 2xG4,EC1 ventilátory,2x170W/230V,vestavěná dig. regulace s internetem ,čidlo teploty kanálové , čidlo CO2 prostorové,el. ohřívač EPO 200/2 kW,pružné manžety 250, 2x uzavírací klapka 24 V - " půdorys 1.NP- A.1 " 1+1		2,000			
			Mezisoučet		2,000			
			Součet		2,000			
91	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	1,222	2 700,00	3 299,40	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m					

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	EL	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
	SŠ PTA Jihlava		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
	SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1.		Náklady na m.j.	0
Projektant	Martin Špaček		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Martin Špaček			
Objednatel				
Dodavatel	POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtovatel			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	0		
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	493 197		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	493 197		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	493 197	Ostatní náklady neuvedené	8 820
	ZRN+ost.náklady+HZS	502 017	Ostatní náklady celkem	8 820
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Jméno :		Jméno :	
Datum :	Datum :		Datum :	
Podpis :	Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0	%		502 017 Kč
DPH	21,0	%		105 424 Kč
Základ pro DPH	0,0	%		0 Kč
DPH	0,0	%		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				607 441 Kč

Poznámka :

Stavba :	SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1.NP, P	Rozpočet :	EL
Objekt :	SŠ PTA Jihlava	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01. Elektroinstalační materiál	0	0	0	22 107	0
02. Drátěné žlaby	0	0	0	38 251	0
03. Kabelové rozvody	0	0	0	73 575	0
04. Elektrické přístroje	0	0	0	69 404	0
05. Svítidla	0	0	0	92 725	0
06. Rozvaděče	0	0	0	137 205	0
07. Stavební práce	0	0	0	18 296	0
08. Ostatní	0	0	0	41 634	0
	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	493 197	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč
VRN+VON	8 820
CELKEM VRN	8 820

SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1 NP, Polenská
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Č.pol.	Název	Mj	Počet	Jedn.cena	Cena celkem
01. Elektroinstalační materiál					
11001	Krabice kruhová přístrojová prům.73,5mm pro omítku	ks	63	3,60 Kč	226,80 Kč
11002	Krabice kruhová odbočná pod omítku prům.100	ks	25	16,00 Kč	400,00 Kč
11003	Plastová krabice šedá 117x117x58mm na povrch	ks	18	49,40 Kč	889,20 Kč
11004	Příchytka kabelů na strop	ks	480	0,80 Kč	384,00 Kč
11005	Pásek vázací 360/ 5 VPP	ks	480	0,70 Kč	336,00 Kč
11006	2336.LPE-2 TRUBKA OHEBNA	m	50	12,90 Kč	645,00 Kč
11007	Kanál parapetní plastový 140x70D /2m komplet vč.víka	m	16	220,20 Kč	3 523,20 Kč
11008	Kryt PK 140x70 D koncový 8461	ks	4	64,30 Kč	257,20 Kč
11009	Kryt PK 140x70 D spojovací 8462	ks	16	64,20 Kč	1 027,20 Kč
11010	Krabice přístrojová KP PK pro kanály PK	ks	48	28,10 Kč	1 348,80 Kč
11011	Rámeček krycí 8440-12 2otvory pro PK140D a PK170D	ks	24	25,50 Kč	612,00 Kč
11012	Montáž krabice odbočné s víčkem (1901, KO 68) kruh. bez zap	ks	63	13,50 Kč	850,50 Kč
11013	Montáž krabice odbočné s víčkem (KO 97) kruhová bez zap	ks	25	40,50 Kč	1 012,50 Kč
11014	Odvíčkování a zavíčkování krabice - závit	ks	25	3,60 Kč	90,00 Kč
11015	Montáž Acidur 4 vývody	ks	18	99,00 Kč	1 782,00 Kč
11016	Odvíčkování a zavíčkování krabice - 4 šrouby	ks	18	3,60 Kč	64,80 Kč
11017	Osazení hmoždinky O 8mm ve zdi cihlové	ks	480	11,70 Kč	5 616,00 Kč
11018	Montáž trubky ohebná el.instalační (pod) typ 23 36mm	m	50	16,20 Kč	810,00 Kč
11019	Montáž parapetního žlabu 140/70mm komplet	m	16	58,50 Kč	936,00 Kč
11020	Montáž krabice do parapetního kanálu	ks	48	27,00 Kč	1 296,00 Kč
02. Drátěné žlaby					
12001	GZ DZM 2 držák žlabu	ks	79	28,00 Kč	2 212,00 Kč
12002	GZ Závitová tyč 8mm/1m	ks	79	11,70 Kč	924,30 Kč
12003	ŽZ 50/50 kabelový žlab (viz tech.list, kapitola 24)	m	22	79,70 Kč	1 753,40 Kč
12004	ŽZ 200/50 kabelový žlab (viz tech.list, kapitola 24)	m	68	137,00 Kč	9 316,00 Kč
12005	ŽZ Víko VZM 50	m	22	65,30 Kč	1 436,60 Kč
12006	ŽZ Spojka žlabu SZM 1 (spoj. mat. G5")"	ks	86	16,50 Kč	1 419,00 Kč

SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1 NP, Polenská
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Č.pol.	Název	Mj	Počet	Jedn.cena	Cena celkem
12007	ŽZ Spojka víka SZM 1	ks	132	6,60 Kč	871,20 Kč
12008	ŽZ Spojka tvarovací SZM4	ks	2	14,90 Kč	29,80 Kč
12009	ŽZ Držák DZM 13	ks	11	21,20 Kč	233,20 Kč
12010	ŽZ Podpěra PZM 200	ks	34	47,10 Kč	1 601,40 Kč
12011	Sprej zinkový - zinek 98% 400ml	ks	1	254,40 Kč	254,40 Kč
12012	ŽZ Tvarovací sada (TSM 50-100)	ks	1	46,60 Kč	46,60 Kč
12013	ŽZ Víko VZM 200	m	66	137,80 Kč	9 094,80 Kč
12014	Šroub vratový M6/16 (bal = 100ks)	bal	1	47,70 Kč	47,70 Kč
12015	Maticice M6 límcová (podložková) (bal = 100ks)	bal	1	31,80 Kč	31,80 Kč
12016	Montáž kabelového drátěného žlabu 50x50mm komplet včetně držáků	m	22	88,20 Kč	1 940,40 Kč
12017	Montáž kabelového drátěného žlabu 200x50mm komplet včetně držáků	m	68	103,50 Kč	7 038,00 Kč
03. Kabelové rozvody					
13001	CYKY-J 3 x 1.5	m	650	8,70 Kč	5 655,00 Kč
13002	CYKY-J 3 x 2.5	m	620	14,10 Kč	8 742,00 Kč
13003	CY 4 ZZ/HO7V-U/	m	25	7,40 Kč	185,00 Kč
13004	CYKY-J 5 x 2.5	m	60	23,10 Kč	1 386,00 Kč
13005	CY 6 ZZ ./HO7V-U/	m	120	10,90 Kč	1 308,00 Kč
13006	CY 10 ZZ ./HO7V-U/	m	100	18,80 Kč	1 880,00 Kč
13007	CY 16 ZZ/HO7V-U/	m	23	36,20 Kč	832,60 Kč
13008	CYKY-J 5 x 10	m	110	102,00 Kč	11 220,00 Kč
13009	CYKY-J 3 x 4	m	50	27,30 Kč	1 365,00 Kč
13010	CYKY-J 5 x 4	m	35	42,60 Kč	1 491,00 Kč
13011	CYKY-O 2 x 1.5	m	110	7,40 Kč	814,00 Kč
13012	CYKY-O 2 x 2.5	m	380	11,80 Kč	4 484,00 Kč
13013	CYKY-O 7 x 1.5 .	m	35	23,20 Kč	812,00 Kč
13014	CYKY-J 5 x 1.5	m	200	14,20 Kč	2 840,00 Kč
13015	Zatažení kabelu CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	650	11,50 Kč	7 475,00 Kč
13016	Zatažení kabelu CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	620	11,50 Kč	7 130,00 Kč
13017	Zatažení CY, CYA, CYAF 4mm2 (PU)	m	25	9,00 Kč	225,00 Kč
13018	Zatažení kabelu CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	60	11,70 Kč	702,00 Kč
13019	Zatažení CY, CYA, CYAF 6mm2 (PU)	m	120	9,00 Kč	1 080,00 Kč
13020	Provedení ochrany pospojováním v místnosti D+M	kpl	2	522,00 Kč	1 044,00 Kč

SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1 NP, Polenská
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Č.pol.	Název	Mj	Počet	Jedn.cena	Cena celkem
13021	Připojení vodiče CY6 ke svorkovnici ekvipotencionálního pospojení CUB (D+M)	kpl	1	270,00 Kč	270,00 Kč
13022	Připojení vodiče CY10 ke svorkovnici ekvipotencionálního pospojení CUB (D+M)	kpl	2	360,00 Kč	720,00 Kč
13023	Zatažení CY, CYA, CYAF 10mm ² (PU)	m	100	9,00 Kč	900,00 Kč
13024	Zatažení CY, CYA, CYAF 16mm ² (PU)	m	23	9,00 Kč	207,00 Kč
13025	Zatažení kabelu CYKY-CYKYm 4Bx10 mm ² 750V (PU)	m	110	13,50 Kč	1 485,00 Kč
13026	Zatažení kabelu CYKY-CYKYm 3Cx4 mm ² 750V (PU)	m	50	11,50 Kč	575,00 Kč
13027	Zatažení kabelu CYKY-CYKYm 5Cx4 mm ² 750V (PU)	m	35	11,70 Kč	409,50 Kč
13028	M21 - Zatažení kabelu CYKY-CYKYm 2Bx1.5 mm ² 750V (PU)	m	110	11,50 Kč	1 265,00 Kč
13029	M21 - Zatažení kabelu CYKY-CYKYm 2Bx2.5 mm ² 750V (PU)	m	380	11,50 Kč	4 370,00 Kč
13030	M21 - Zatažení kabelu CYKY-CYKYm 7x1.5 mm ² 750V (PU)	m	35	11,50 Kč	402,50 Kč
13031	M21 - Zatažení kabelu CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm ² 750V (PU)	m	200	11,50 Kč	2 300,00 Kč
04. Elektrické přístroje					
14001	Strojek vypínače č.1 na WC (viz tech.list, kapitola 8)	ks	2	62,10 Kč	124,20 Kč
14002	Kryt vypínače č.1 (viz tech.list, kapitola 8)	ks	2	57,70 Kč	115,40 Kč
14003	Jednorámeček pro vypínač (viz tech.list, kapitola 8)	ks	2	36,30 Kč	72,60 Kč
14004	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem komplet (viz tech.list, kapitola 10)	ks	34	40,10 Kč	1 363,40 Kč
14005	Osoušeč rukou (viz tech.list, kapitola 11)	ks	1	29 035,80 Kč	29 035,80 Kč
14006	Spínaný napájecí zdroj 230V AC/24V DC pro pisoáry (viz tech.list, kapitola 12)	ks	1	1 304,90 Kč	1 304,90 Kč
14007	Zásuvka 5x16A/400V (viz tech.list, kapitola 9)	ks	2	103,50 Kč	207,00 Kč
14008	Strojek vypínače č.6 (viz tech.list, kapitola 9)	ks	14	34,40 Kč	481,60 Kč

SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1 NP, Polenská
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Č.pol.	Název	Mj	Počet	Jedn.cena	Cena celkem
14009	Kryt vypínače č.6 + jednorámeček (viz tech.list, kapitola 9)	ks	14	10,80 Kč	151,20 Kč
14010	Strojek vypínače č.1/0So (viz tech.list, kapitola 14)	ks	7	40,50 Kč	283,50 Kč
14011	Kryt vypínače č.1/0So + jednorámeček (viz tech.list, kapitola 14)	ks	7	12,60 Kč	88,20 Kč
14012	Dvojnásobný rámeček pro zásuvku	ks	12	19,10 Kč	229,20 Kč
14013	Trojnásobný rámeček pro zásuvku	ks	1	29,50 Kč	29,50 Kč
14014	Zásuvka dvojnásobná s ochranným kolíkem, s clonkami (viz tech.list, kapitola 15)	ks	9	64,30 Kč	578,70 Kč
14015	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem s ochranou před přepětím (viz tech.list, kapitola 16)	ks	2	586,80 Kč	1 173,60 Kč
14016	Ovladač nouzového zastavení ve skříni, s okamž.aret., 1Z+1V - rudé (viz tech.list, kapitola 17)	ks	4	885,60 Kč	3 542,40 Kč
14017	Ovladač nouzového zastavení do parapetního žlabu, s okamž.aret., 1Z+1V - rudé (viz tech.list, kapitola 18)	ks	14	573,80 Kč	8 033,20 Kč
14018	Zásuvková kombinace 1x zás.400V/16A, 2x zás.230V/16A, jističe, chránič (viz tech.list, kapitola 19)	ks	3	3 598,20 Kč	10 794,60 Kč
14019	Spínač uzamykatelný, 20A T0-2-1/I1/SVA(S)-RT (viz tech.list, kapitola 20)	ks	2	1 308,60 Kč	2 617,20 Kč
14020	Zásuvka vestavná 24V CZ24-48 (viz tech.list, kapitola 21)	ks	12	96,80 Kč	1 161,60 Kč
14021	Strojek vypínače č.1 (viz tech.list, kapitola 9)	ks	2	35,10 Kč	70,20 Kč
14022	Kryt vypínače č.1 (viz tech.list, kapitola 9)	ks	2	22,50 Kč	45,00 Kč
14023	Jednorámeček pro vypínač (viz tech.list, kapitola 9)	ks	2	10,80 Kč	21,60 Kč
14024	Zapojení spínače zápusného vč.zap.1-pólový, řazení 1	ks	25	52,20 Kč	1 305,00 Kč
14025	Zapojení zásuvky v krabici prost.obyč. 10/16A 250V 2P+Z	ks	45	58,50 Kč	2 632,50 Kč

SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1 NP, Polenská
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Č.pol.	Název	Mj	Počet	Jedn.cena	Cena celkem
14026	Zapojení a montáž osoušeče rukou	ks	1	441,00 Kč	441,00 Kč
14027	Zapojení a montáž napájecího zdroje pro pisoáry do podhledu	ks	1	135,00 Kč	135,00 Kč
14028	Připojení pisoárového žlabu k napájecímu zdroji, odzkoušení	ks	1	135,00 Kč	135,00 Kč
14029	Zapojení zásuvky nástěnné vč.zap.16A 380V 3P+N+Z	ks	2	99,00 Kč	198,00 Kč
14030	Zapojení a montáž STOP tlačítka v krabici	ks	4	81,00 Kč	324,00 Kč
14031	Zapojení a motnáž STOP tlačítka v krabici parap.žlabu	ks	14	81,00 Kč	1 134,00 Kč
14032	Zapojení a montáž zásuvkové kombinace nástěnné	ks	3	225,00 Kč	675,00 Kč
14033	Montáž vačkového spínače typu S 25 V 01 P0-P1 vypínač	ks	2	99,00 Kč	198,00 Kč
14034	Zapojení a montáž zásuvky 24V do parapetního žlabu , atyp	ks	12	58,50 Kč	702,00 Kč
05. Svítidla					
15001	Svítidlo A1 komplet (viz tech.list, kapitola 1)	ks	8	1 309,50 Kč	10 476,00 Kč
15002	Svítidlo A2 komplet (viz tech.list, kapitola 2)	ks	1	1 269,00 Kč	1 269,00 Kč
15003	Svítidlo A3 komplet (viz tech.list, kapitola 3)	ks	21	1 249,20 Kč	26 233,20 Kč
15004	Svítidlo D1 komplet (viz tech.list, kapitola 4)	ks	6	2 088,00 Kč	12 528,00 Kč
15005	Svítidlo N1 komplet (viz tech.list, kapitola 5)	ks	2	1 755,00 Kč	3 510,00 Kč
15006	Svítidlo N2 komplet (viz tech.list, kapitola 6)	ks	7	2 367,00 Kč	16 569,00 Kč
15007	Svítidlo N3 komplet (viz tech.list, kapitola 7)	ks	3	4 284,00 Kč	12 852,00 Kč
15008	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních vestavných	ks	32	198,00 Kč	6 336,00 Kč
15009	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních vestavných	ks	6	198,00 Kč	1 188,00 Kč
15010	Montáž nouzového svítidla na stěnu do boxu pod omítku	ks	3	252,00 Kč	756,00 Kč
15011	Montáž nouzového svítidla na stěnu nebo na strop	ks	7	144,00 Kč	1 008,00 Kč
06. Rozvaděče					

SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1 NP, Polenská
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Č.pol.	Název	Mj	Počet	Jedn.cena	Cena celkem
16001	Rozvaděč RE1 komplet viz výkr.dokumentace: D+M+PPV	kpl	1	44 820,00 Kč	44 820,00 Kč
16002	Rozvaděč RE2 komplet viz výkr.dokumentace: D+M+PPV	kpl	1	41 580,00 Kč	41 580,00 Kč
16003	Rozvaděč RK komplet viz výkr.dokumentace: D+M+PPV	kpl	2	9 900,00 Kč	19 800,00 Kč
16004	Připojení kabeláže do RH a změny v rozv.viz výkresová dokumentace: D+M+PPV	kpl	1	17 505,00 Kč	17 505,00 Kč
16005	Připojení kabeláže do RH1 a změny v rozv.viz výkresová dokumentace: D+M+PPV	kpl	1	13 500,00 Kč	13 500,00 Kč
07. Stavební práce					
17001	Vysekání rýhy do cihlového zdiva do hl.30mm š.do 30mm	m	85	31,50 Kč	2 677,50 Kč
17002	Vysekání rýhy do cihlového zdiva do hl.50mm š.do 100mm	m	150	40,50 Kč	6 075,00 Kč
17003	Vysekání rýhy do cihlového zdiva, do hl.100mm š.do 150mm	m	45	54,00 Kč	2 430,00 Kč
17004	Vybourání otvoru do zdi cihlové, malt.cem.O do 60mm tl.do 600mm	ks	7	108,00 Kč	756,00 Kč
17005	Vybourání otvoru do zdi cihlové, malt.cem.do 0.09m2 tl.do 150mm	ks	12	135,00 Kč	1 620,00 Kč
17006	Vybourání otvoru do zdi cihlové, malt.cem.do 0,0225m2 tl.do 150mm	ks	25	99,00 Kč	2 475,00 Kč
17007	Sekání zdi cihlové, kapsy-krab.<100x100x50mm	ks	63	25,20 Kč	1 587,60 Kč
17008	Sekání zdi cihlové, klenby kapsy<100x100x50mm	ks	25	27,00 Kč	675,00 Kč
08. Ostatní					
18001	Protipožární ucpávka vertikálních a horizontálních prostupů 200x100 mm PO 90 minut : D+M+PPV	ks	8	1 215,00 Kč	9 720,00 Kč
18002	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	18	198,00 Kč	3 564,00 Kč
18003	Mimostaveništní doprava	kpl	1	4 050,00 Kč	4 050,00 Kč
18004	Proměření a vyhledání stávající napojovacích bodů	hod	6	225,00 Kč	1 350,00 Kč
18005	Přídavek na koordinaci slabo/rozvod NN	hod	4	225,00 Kč	900,00 Kč

SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1 NP, Polenská
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Č.pol.	Název	Mj	Počet	Jedn.cena	Cena celkem
18006	Zapojení a oživení VZT zařízení dle výkr.dokumentace: D+M+PPV	kpl	1	4 500,00 Kč	4 500,00 Kč
18007	Drobný elektroinstalační materiál	kpl	1	1 800,00 Kč	1 800,00 Kč
18008	Podíl přidružených výkonů (PPV)	soub	1	7 200,00 Kč	7 200,00 Kč
18009	Revize, vypracování a tisk revizní zprávy	kpl	1	6 750,00 Kč	6 750,00 Kč
18010	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	kpl	1	1 800,00 Kč	1 800,00 Kč
VRN+VON					
19001	Vybudování, provoz a likvidace zařízení staveniště	soub.	1	1 800,00 Kč	1 800,00 Kč
19002	Projektová dokumentace skutečného stavu (3 pare) + elektronická verze na CD	kpl	1	3 600,00 Kč	3 600,00 Kč
19003	Úklid prostorů dotčených stavbou	kpl	1	3 420,00 Kč	3 420,00 Kč

Celkem bez DPH	502 016,80 Kč
Celkem vč.DPH	607 440,33 Kč

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SL	SLABOPROUD	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
	SŠ PTA Jihlava		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
	SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1.		Náklady na m.j.
Projektant	Martin Špaček		Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	Martin Špaček		
Objednatel			
Dodavatel	POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.		Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	0	
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	221 053	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	221 053	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	221 053	Ostatní náklady neuvedené 11 970
	ZRN+ost.náklady+HZS	233 023	Ostatní náklady celkem 11 970
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		233 023 Kč
DPH	21,0 %		48 935 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			281 958 Kč

Poznámka :

Stavba :	SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1.NP, P	Rozpočet : SL
Objekt :	SŠ PTA Jihlava	SLABOPROUD

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01. El.zabezpečovací signalizace (EZS)	0	0	0	14 368	0
02. Místní evakuační rozhlas	0	0	0	5 213	0
03. Jednotný čas	0	0	0	6 233	0
04. Strukturovaná kabeláž	0	0	0	22 183	0
05. Hardware	0	0	0	4 833	0
06. Kabelové rozvody	0	0	0	70 774	0
07. Elektroinstalační materiál	0	0	0	13 068	0
08. Drátěné žlaby	0	0	0	28 794	0
09. Stavební práce	0	0	0	6 530	0
10. Ostatní	0	0	0	49 059	0
	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	221 053	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč
Vybudování, provoz a likvidace zařízení staveniště	3 420
Projektová dokumentace skutečného stavu (3 pare) + elektronická verze na CD	4 950
Úklid prostorů dotčených stavbou	3 600
CELKEM VRN	11 970

SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1 NP, Polenská
SLABOPROUD

Č.pol.	Název	Mj	Počet	Jedn.cena	Cena celkem
01. El.zabezpečovací signalizace (EZS)					
11001	Pohybový hlásič (PIR) se zrcadlovou optikou, antimasking, stupeň 3, typ IS3016A (Honeywell)	ks	6	921,60 Kč	5 529,60 Kč
11002	Detektor tříštění skla, dosah 7,6m, stupeň 3, typ FG1625TAS-G3 (Honeywell)	ks	4	756,00 Kč	3 024,00 Kč
11003	Zapojení vnitřního detektoru na zdi	ks	10	58,50 Kč	585,00 Kč
11004	Montáž vnitřního detektoru na zed'	ks	10	58,50 Kč	585,00 Kč
11005	Naprogramování detekčních prvků do stáv.systemu EZS	ks	10	67,50 Kč	675,00 Kč
11006	Vyhledání přípojovacího místa stávajícího systému EZS	ks	2	180,00 Kč	360,00 Kč
11007	Koordinace s dodavatelem EZS z předchozí etapy (subdodávky)	kpl	1	1 350,00 Kč	1 350,00 Kč
11008	Proměření a kontrola správnosti zapojení před připojením na stáv.system EZS	hod	3	216,00 Kč	648,00 Kč
11009	Kompletní doprogramování systému EZS po ukončení instalace	kpl	1	720,00 Kč	720,00 Kč
11010	Uvedení EZS do provozu, zaškolení obsluhy	kpl	1	891,00 Kč	891,00 Kč
02. Místní evakuační rozhlas					
12001	Podhledový reproduktor MC4TA, 6W, 91 dB (1W/1m), 110-17000 Hz, typ 581205 (VARIODYN)	ks	6	307,80 Kč	1 846,80 Kč
12002	Montáž reproduktoru podhledového do 6W	ks	6	99,00 Kč	594,00 Kč
12003	Zkoušení reproduktoru při 1 progr. ústředně	ks	6	81,00 Kč	486,00 Kč
12004	Vyhledání přípojovacího místa stávajícího systému MR	ks	3	99,00 Kč	297,00 Kč
12005	Koordinace s dodavatelem MR z předchozí etapy (subdodávky)	kpl	1	450,00 Kč	450,00 Kč
12006	Proměření a kontrola správnosti zapojení před připojením na stáv.system MR	hod	3	216,00 Kč	648,00 Kč
12007	Uvedení MR do provozu, zaškolení obsluhy	kpl	1	891,00 Kč	891,00 Kč
03. Jednotný čas					

SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1 NP, Polenská
SLABOPROUD

Č.pol.	Název	Mj	Počet	Jedn.cena	Cena celkem
13001	Podružné hodiny analogové s minutovým strojkem typu 3218.A.28.C2 (28cm) (MOBATIME)	ks	2	1 543,50 Kč	3 087,00 Kč
13002	Zvonek 75 V [~] / 50 mA, 73 dB, 208 x 102 x 60 mm (MOBATIME)	ks	1	846,00 Kč	846,00 Kč
13003	Montáž hodin	ks	2	247,50 Kč	495,00 Kč
13004	Zapojení hodin	ks	2	99,00 Kč	198,00 Kč
13005	Zapojení zvonku na stříd. proud	ks	1	157,50 Kč	157,50 Kč
13006	Vyhledání připojovacího místa stávajícího systému JČ	ks	2	99,00 Kč	198,00 Kč
13007	Koordinace s dodavatelem JČ z předchozí etapy (subdodávky)	kpl	1	360,00 Kč	360,00 Kč
13008	Proměření a kontrola správnosti zapojení před připojením na stáv.system JČ	hod	2	198,00 Kč	396,00 Kč
13009	Uvedení JČ a zvonění do provozu, zaškolení obsluhy	kpl	1	495,00 Kč	495,00 Kč
04. Strukturovaná kabeláž					
14001	Nástěnný rozvaděč, 19, v. 15U (732mm) , h. 500 mm, š. 530mm"	ks	1	2 681,90 Kč	2 681,90 Kč
14002	záslepka, 1U, 19, RAL9005"	ks	3	58,50 Kč	175,50 Kč
14003	vázací panel, 1U, 19, oboustranný, plastová oka 40x50mm, RAL9005"	ks	4	135,00 Kč	540,00 Kč
14004	panel napájecí, 6x230V UTE, přepětová ochrana, 19, 2U, vypínač, 3m, RAL9005"	ks	1	486,00 Kč	486,00 Kč
14005	propojovací kabel RJ45/RJ45, UTP, 1m, kat. 6, LSZH, oranžová	ks	4	22,50 Kč	90,00 Kč
14006	patch panel MINI-COM pro 24 modulů, 1U, 19, neosazený, modulární, kov, černá"	ks	2	538,20 Kč	1 076,40 Kč
14007	Modul RJ45, kat. 6 UTP	ks	24	66,60 Kč	1 598,40 Kč
14008	propojovací kabel RJ45/RJ45, UTP, 1m, kat. 5E, LSZH	ks	32	12,60 Kč	403,20 Kč
14009	Modul RJ45, kat. 5E UTP	ks	48	19,80 Kč	950,40 Kč
14010	voice panel UTP 25xRJ45 kat. 3, 1U, 19, osazený, černá"	ks	1	588,60 Kč	588,60 Kč
14011	zásuvka LAN 2xRJ45, UTP, kat. 5E, bílá komplet, design Legrand Niloe	ks	13	193,50 Kč	2 515,50 Kč
14012	zásuvka LAN 1xRJ45, UTP, kat. 5E, bílá komplet design Legrand Niloe	ks	2	112,50 Kč	225,00 Kč

SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1 NP, Polenská
SLABOPROUD

Č.pol.	Název	Mj	Počet	Jedn.cena	Cena celkem
14013	Instalace rozvaděče nástěnného	ks	1	441,00 Kč	441,00 Kč
14014	Montáž záslepky rozvaděče	ks	3	27,00 Kč	81,00 Kč
14015	Instalace vyvazovacího panelu 1U, uspořádání kabelů	ks	4	76,50 Kč	306,00 Kč
14016	montáž napájecí jednotky do RACK	ks	1	76,50 Kč	76,50 Kč
14017	Instalace panelu	ks	3	76,50 Kč	229,50 Kč
14018	Proměření datového kabelu certifikovaným přístrojem	ks	36	43,20 Kč	1 555,20 Kč
14019	Zapojení a ukončení kabelu UTP v modulu	ks	36	52,20 Kč	1 879,20 Kč
14020	Montáž kabelové formy do 0.5m do 25x2	ks	1	441,00 Kč	441,00 Kč
14021	Zapojení a ukončení kabelu UTP v modulu zás.	ks	28	52,20 Kč	1 461,60 Kč
14022	Instalace zásuvky LAN do stáv.parap.žlabu v prac.stole	ks	12	61,20 Kč	734,40 Kč
14023	Zapojení a ukončení kabelu UTP v modulu v rozv.katedry	ks	6	61,20 Kč	367,20 Kč
14024	Instalace zásuvky LAN do podhledu (pro jedn.VZT)	ks	1	61,20 Kč	61,20 Kč
14025	Instalace zásuvky LAN pod podhled (pro WIFI)	ks	2	61,20 Kč	122,40 Kč
14026	Vyhledání připravené kabeláže LAN chodba	ks	3	99,00 Kč	297,00 Kč
14027	Koordinace s dodavatelem LAN z předchozí etapy (subdodávky)	kpl	1	1 080,00 Kč	1 080,00 Kč
14028	Proměření a kontrola správnosti zapojení před připoj.na stáv.LAN	hod	2	252,00 Kč	504,00 Kč
14029	Uvedení LAN do provozu, zaškolení obsluhy	kpl	1	1 215,00 Kč	1 215,00 Kč
05. Hardware					
15001	Switch 24xGLAN, 4xSFP/GLAN, řízený, dat.propust.56Gb, QoS (např.HP 1920-24G)	ks	1	4 392,00 Kč	4 392,00 Kč
15002	Konfigurace SWITCH a zkušební provoz	ks	1	441,00 Kč	441,00 Kč
06. Kabelové rozvody					
16001	Kabel hlásících linek EZS 5X2X0.5 - B2ca,s1,d0 dle vyhl.23/2008 pevně	m	570	39,60 Kč	22 572,00 Kč
16002	Kabel rozhlasového rozvodu 100 V 3x1,5 mm2 odolnost 30 minut, B2,S1,d0 dle vyhl.23/2008sb, pevně	m	250	23,40 Kč	5 850,00 Kč

SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1 NP, Polenská
SLABOPROUD

Č.pol.	Název	Mj	Počet	Jedn.cena	Cena celkem
16003	Kabel pro JČ a zvonky: 2 x 1,5 mm ² - B2ca,s1,d0 dle vyhl.23/2008 pevně	m	60	15,90 Kč	954,00 Kč
16004	UTP kabel cat. 5E 4-pár 24AWG LSOH	m	2200	5,40 Kč	11 880,00 Kč
16005	HDMI kabel 12m vč.konektorů na obou stranách pro dataprojektor komplet	ks	2	472,50 Kč	945,00 Kč
16006	Kabel VGA 12m pro dataprojektor včetně konektorů na obou koncích, komplet	ks	2	358,20 Kč	716,40 Kč
16007	Reproduktorová dvoulinka 2x2,5 mm ²	m	100	20,70 Kč	2 070,00 Kč
16008	Zatažení SYKFY 5x2x0.5mm do žlabu	m	570	9,90 Kč	5 643,00 Kč
16009	Montáž kabelu MR 3x1,5 mm ² pevně	m	250	9,90 Kč	2 475,00 Kč
16010	Zatažení kabelu CYKY-CYKYm 2Bx1.5 mm ² 750V (PU)	m	60	9,90 Kč	594,00 Kč
16011	Zatažení UTP 4x2x0,5 cat.5E	m	2200	6,30 Kč	13 860,00 Kč
16012	Zatažení připraveného kab.UTP 4x2x0,5 cat.6 z chodby do nového dat.rozv.	m	80	9,90 Kč	792,00 Kč
16013	Zatažení připravenho kabelu SYKFY 5x2x0,5 z chodby do nového dat.rozv.	m	40	9,90 Kč	396,00 Kč
16014	Zatažení HDMI kabelu do rozv.katedry	m	24	21,60 Kč	518,40 Kč
16015	Zatažení VGA kabelu do rozv.katedry	m	24	21,60 Kč	518,40 Kč
16016	Zatažení reprodukt.kabelu do rozv.katedry	m	100	9,90 Kč	990,00 Kč
07. Elektroinstalační materiál					
17001	Příchytka pro kabel MR dle vyhl.23/2008sb	ks	80	8,10 Kč	648,00 Kč
17002	Protipožární kotva E30,E90 - BSSA-ST M 6 6x60 dle vyhl.23/2008sb.	ks	80	27,00 Kč	2 160,00 Kč
17003	Krabice rozbočná se svorkovnicí 5x1,5 mm ² pevně vč.držáku PO 30 min	ks	3	405,00 Kč	1 215,00 Kč
17004	Krabice kruhová přístrojová prům.73,5mm pro omítku	ks	3	3,60 Kč	10,80 Kč
17005	Příchytka kabelů na strop	ks	30	13,50 Kč	405,00 Kč
17006	Pásek vázací 360/ 5 VPP	ks	30	2,70 Kč	81,00 Kč
17007	Kanál stínící SK 40x33 /2m	m	12	160,20 Kč	1 922,40 Kč

SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1 NP, Polenská
SLABOPROUD

Č.pol.	Název	Mj	Počet	Jedn.cena	Cena celkem
17008	Krabice přístrojová KP PK pro kanály PK	ks	12	36,00 Kč	432,00 Kč
17009	Pospojení jednotlivých kovových kusů stínících kanálů (D+M)	m	12	27,00 Kč	324,00 Kč
17010	2336.LPE-2 TRUBKA OHEBNA	m	40	13,10 Kč	524,00 Kč
17011	2323/LPE-1 TRUBKA OHEBNA LPE	m	50	8,20 Kč	410,00 Kč
17012	KO 125 E KRABICE ODBOCNA	ks	6	53,10 Kč	318,60 Kč
17013	Osazení hmoždinky O 6mm ve zdi betonové	ks	80	10,80 Kč	864,00 Kč
17014	Montáž krabice PO vč.svorky a zapojení vodičů	ks	3	67,50 Kč	202,50 Kč
17015	Odvíčkování a zavíčkování krabice - 4 šrouby	ks	9	3,60 Kč	32,40 Kč
17016	Montáž krabice odbočné s víčkem (1901, KO 68) kruh. bez zap	ks	3	22,50 Kč	67,50 Kč
17017	Osazení hmoždinky O 8mm ve zdi cihlové	ks	30	11,70 Kč	351,00 Kč
17018	Montáž stínícího kanálu do stáv.parapetního žlabu v prac.stolech	m	12	88,20 Kč	1 058,40 Kč
17019	Montáž krabice do stáv.parapetního kanálu	ks	12	35,10 Kč	421,20 Kč
17020	Montáž trubky ohebná el.instalační (pod) typ 23 36mm	m	40	16,20 Kč	648,00 Kč
17021	Montáž trubky ohebná el.instalační (pod) typ 23 23mm	m	50	13,50 Kč	675,00 Kč
17022	Montáž krabice odbočné s víčkem (KO 125) čtverc. bez zap	ks	6	49,50 Kč	297,00 Kč
08. Drátěné žlaby					
18001	ŽŽ 50/50 kabelový žlab (viz tech.list, kapitola 24)	m	62	79,70 Kč	4 941,40 Kč
18002	ŽŽ Držák DZM 13	ks	61	21,20 Kč	1 293,20 Kč
18003	Sprej zinkový - zinek 98% 400ml	ks	2	254,40 Kč	508,80 Kč
18004	GZ Kovová hmoždinka M8	ks	61	11,30 Kč	689,30 Kč
18005	GZ DZM 2 držák žlabu	ks	16	28,00 Kč	448,00 Kč
18006	GZ Závitová tyč 8mm/1m	ks	77	11,70 Kč	900,90 Kč
18007	ŽŽ 150/50 kabelový žlab	m	32	107,10 Kč	3 427,20 Kč
18008	ŽŽ Víko VZM 150	m	22	102,60 Kč	2 257,20 Kč
18009	ŽŽ Spojka žlabu SZM 1 (spoj. mat. G5")"	ks	90	16,50 Kč	1 485,00 Kč
18010	ŽŽ Spojka víka SZM 1	ks	60	6,60 Kč	396,00 Kč
18011	ŽŽ Spojka tvarovací SZM4	ks	8	14,90 Kč	119,20 Kč
18012	ŽŽ Držák DZM 3/150	ks	16	36,90 Kč	590,40 Kč

SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1 NP, Polenská
SLABOPROUD

Č.pol.	Název	Mj	Počet	Jedn.cena	Cena celkem
18013	Šroub vratový M6/16 (bal = 100ks)	bal	1	844,20 Kč	844,20 Kč
18014	Matice M6 límcová (podložková) (bal = 100ks)	bal	1	729,00 Kč	729,00 Kč
18015	Montáž kabelového drátěného žlabu 50x50mm komplet včetně držáků	m	62	99,00 Kč	6 138,00 Kč
18016	Osazení hmoždinky O 8mm ve zdi cihlové	ks	61	11,70 Kč	713,70 Kč
18017	Montáž kabelového drátěného žlabu 250x50mm komplet včetně držáků	m	32	103,50 Kč	3 312,00 Kč
09. Stavební práce					
19001	Sekání zdi cihlové, kapsy- krab.<100x100x50mm	ks	3	31,50 Kč	94,50 Kč
19002	Sekání zdi cihlové, kapsy- krab.<150x150x100mm	ks	6	40,50 Kč	243,00 Kč
19003	Vysekání rýhy do cihlového zdiva do hl.30mm š.do 30mm	m	50	36,00 Kč	1 800,00 Kč
19004	Vysekání rýhy do cihlového zdiva do hl.50mm š.do 100mm	m	40	45,00 Kč	1 800,00 Kč
19005	Vysekání rýhy do cihlového zdiva, do hl.100mm š.do 150mm	m	10	54,00 Kč	540,00 Kč
19006	Vybourání otvoru do zdi cihlové, malt.cem.O do 60mm tl.do 600mm	ks	3	108,00 Kč	324,00 Kč
19007	Vybourání otvoru do zdi cihlové, malt.cem.do 0.09m2 tl.do 150mm	ks	4	135,00 Kč	540,00 Kč
19008	Vybourání otvoru do zdi cihlové, malt.cem.do 0,0225m2 tl.do 150mm	ks	12	99,00 Kč	1 188,00 Kč
10. Ostatní					
20001	Protipožární ucpávka vertikálních a horizontálních prostupů 200x100 mm PO 90 minut : D+M+PPV	ks	14	1 215,00 Kč	17 010,00 Kč
20002	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	28	207,00 Kč	5 796,00 Kč
20003	Mimostaveništní doprava	kpl	1	5 400,00 Kč	5 400,00 Kč
20004	Přídavek na koordinaci slabo/rozvod NN	hod	13	207,00 Kč	2 691,00 Kč
20005	Drobný elektroinstalační materiál	kpl	1	2 520,00 Kč	2 520,00 Kč
20006	Podíl přidružených výkonů (PPV)	soub	1	12 042,00 Kč	12 042,00 Kč

SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1 NP, Polenská
SLABOPROUD

Č.pol.	Název	Mj	Počet	Jedn.cena	Cena celkem
20007	Revize, vypracování a tisk revizní zprávy	kpl	1	3 600,00 Kč	3 600,00 Kč

Celkem bez DPH	221 053,00 Kč
Celkem vč.DPH	267 474,13 Kč

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	EPS	ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
	SŠ PTA Jihlava		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
	SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1.		Náklady na m.j.	0
Projektant	Martin Špaček		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Martin Špaček			
Objednatel				
Dodavatel	POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtovatel			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	0		
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	109 123		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	109 123		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	109 123	Ostatní náklady neuvedené	5 580
	ZRN+ost.náklady+HZS	114 703	Ostatní náklady celkem	5 580
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			114 703 Kč
DPH	21,0 %			24 088 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				138 791 Kč

Poznámka :

Stavba :	SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1.NP, P	Rozpočet :	EPS
Objekt :	SŠ PTA Jihlava	ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1. Požární hlásiče	0	0	0	26 657	0
2. Vyhlášení poplachu	0	0	0	2 289	0
3. Kabelové rozvody	0	0	0	5 292	0
4. Elektroinstalační materiál	0	0	0	41 595	0
5. Ostatní	0	0	0	29 857	0
6. Stavební práce	0	0	0	3 434	0
	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	109 123	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč
VRN + VON CELKEM	5 580
CELKEM VRN	5 580

SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1 NP, Polenská
EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)

Č.pol.	Název	Mj	Počet	Jedn.cena	Cena celkem
1. Požární hlásiče					
11001	Multisenzorový hlásič série IQ8Quad s izolátorem (802375)	ks	15	1 186,20 Kč	17 793,00 Kč
11002	Sokl hlásiče v základní verzi pro hlásiče IQ8Quad (805590)	ks	15	112,50 Kč	1 687,50 Kč
11003	Skříň tlačítkový hlásič IQ8 červená se sklíčkem, RAL 3020 (704900)	ks	2	189,00 Kč	378,00 Kč
11004	Elektronika tlačítka IQ8 s oddělovačem (804905)	ks	2	1 218,60 Kč	2 437,20 Kč
11005	Držák popisných štítků, balení 10 ks (805576)	ks	2	58,50 Kč	117,00 Kč
11006	Montáž zásuvky automatického hlásiče na omítku	ks	15	178,20 Kč	2 673,00 Kč
11007	Kontrola funkce vložky automatického hlásiče	ks	15	81,00 Kč	1 215,00 Kč
11008	Montáž tlačítkových hlásičů na omítku	ks	2	178,20 Kč	356,40 Kč
2. Vyhlášení poplachu					
12001	Maják IQ8Alarm červená skříň, červená kalota (807214RR)	ks	1	1 468,80 Kč	1 468,80 Kč
12002	EN siréna - červená včetně nízké patice (CWSO-RR-S1)	ks	1	523,60 Kč	523,60 Kč
12003	Montáž světelného majáku na budovu	ks	1	148,50 Kč	148,50 Kč
12004	Montáž sirény	ks	1	148,50 Kč	148,50 Kč
3. Kabelové rozvody					
13001	Kabel pro EPS eurofire E180 2x1 mm2 dle vyhl.23/2008sb. pro kruhovou linku a napájení 24V DC	m	210	14,40 Kč	3 024,00 Kč
13002	Montáž kabelu EPS eurofire E180 2x1 mm2 pevně	m	210	10,80 Kč	2 268,00 Kč
4. Elektroinstaláční materiál					
14001	Příchytky pro kabel EPS dle vyhl.23/2008sb	ks	700	18,00 Kč	12 600,00 Kč
14002	Protipožární kotva E30,E90 - BSSA-ST M 6 6x60 dle vyhl.23/2008sb.	ks	700	27,00 Kč	18 900,00 Kč
14003	Krabice rozbočná se svorkovnicí 5x1,5 mm2 pevně vč.držáku PO 30 min	ks	7	148,50 Kč	1 039,50 Kč
14004	Krabice kruhová přístrojová prům.73,5mm pro omítku	ks	5	3,60 Kč	18,00 Kč

SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1 NP, Polenská
EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)

Č.pol.	Název	Mj	Počet	Jedn.cena	Cena celkem
14005	Krabice kruhová odbočná pod omítku prům.100	ks	3	16,20 Kč	48,60 Kč
14006	2323/LPE-1 TRUBKA OHEBNA LPE	m	20	8,20 Kč	164,00 Kč
14007	Osazení hmoždinky O 6mm ve zdi betonové	ks	700	10,80 Kč	7 560,00 Kč
14008	Montáž krabice PO vč.svorky a zapojení vodičů	ks	7	67,50 Kč	472,50 Kč
14009	Odvíčkování a zavíčkování krabice - 4 šrouby	ks	7	3,60 Kč	25,20 Kč
14010	Montáž krabice odbočné s víčkem (1901, KO 68) kruh. bez zap	ks	5	22,50 Kč	112,50 Kč
14011	Sekání zdi cihlové, kapsy-krab.<100x100x50mm	ks	5	31,50 Kč	157,50 Kč
14012	Montáž krabice odbočné s víčkem (KO 97) kruhová bez zap	ks	3	40,50 Kč	121,50 Kč
14013	Odvíčkování a zavíčkování krabice - závit	ks	3	3,60 Kč	10,80 Kč
14014	Sekání zdi cihlové, klenby kapsy<100x100x50mm	ks	3	31,50 Kč	94,50 Kč
14015	Montáž trubky ohebná el.instalační (pod) typ 23 23mm	m	20	13,50 Kč	270,00 Kč
5. Ostatní					
15001	Protipožární ucpávka vertikálních a horizontálních prostupů 200x100 mm PO 90 minut : D+M+PPV	ks	8	1 215,00 Kč	9 720,00 Kč
15002	Naprogramování automatických hlásičů v kruhové lince	ks	17	72,00 Kč	1 224,00 Kč
15003	Naprogramování ostatních linkových prvků EPS	ks	2	72,00 Kč	144,00 Kč
15004	Vyhledání připojovacího místa stávajícího systému EPS	ks	7	90,00 Kč	630,00 Kč
15005	Koordinace s dodavatelem EPS z předchozí etapy (subdodávky)	kpl	1	810,00 Kč	810,00 Kč
15006	Proměření a kontrola správnosti zapojení před připojením na stáv.system	hod	4	198,00 Kč	792,00 Kč
15007	Kompletní doprogramování systému EPS po ukončení instalace	kpl	1	1 980,00 Kč	1 980,00 Kč
15008	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	15	207,00 Kč	3 105,00 Kč
15009	Mimostaveništní doprava	kpl	1	2 946,60 Kč	2 946,60 Kč

SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1 NP, Polenská
EL.POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)

Č.pol.	Název	Mj	Počet	Jedn.cena	Cena celkem
15010	Drobný elektroinstalační materiál	kpl	1	720,00 Kč	720,00 Kč
15011	Podíl přidružených výkonů (PPV)	soub	1	2 475,00 Kč	2 475,00 Kč
15012	Revize, vypracování a tisk revizní zprávy	kpl	1	4 320,00 Kč	4 320,00 Kč
15013	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	kpl	1	990,00 Kč	990,00 Kč
6. Stavební práce					
16001	Vysekání rýhy do cihlového zdiva do hl.30mm š.do 30mm	m	85	31,50 Kč	2 677,50 Kč
16002	Vybourání otvoru do zdi cihlové, malt.cem.do 0,0225m2 tl.do 150mm	ks	6	63,00 Kč	378,00 Kč
16003	Vybourání otvoru do zdi cihlové, malt.cem.O do 60mm tl.do 600mm	ks	6	63,00 Kč	378,00 Kč
7. VRN+VON					
17001	Vybudování, provoz a likvidace zaříze	soub.	1	1 350,00 Kč	1 350,00 Kč
17002	Projektová dokumentace skutečného	kpl	1	3 150,00 Kč	3 150,00 Kč
17003	Úklid prostorů dotčených stavbou	kpl	1	1 080,00 Kč	1 080,00 Kč

Celkem bez DPH	114 703,20 Kč
Celkem vč.DPH	138 790,87 Kč

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 02-15-RP - SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce toalet, Polenská

Místo:

Datum: 1.2.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

IČ: 18198074

DIČ: CZ18198074

Projektant:

Artprojekt Jihlava, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				579 666,92
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	579 666,92	121 730,10
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	701 397,02
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 02-15-RP - SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce toalet, Polenská

Místo:

Datum:

##

Zadavatel:

Projektant:

Artprojekt Jihlava, spol. s r.o.

Uchazeč:

POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		579 666,92	701 397,02	
2	Areálová kanalizace	579 666,92	701 397,02	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 02-15-RP - SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce toalet, Polenská

Objekt: 2 - Areálová kanalizace

KSO: 801 3

Místo:

Datum: 01.02.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

IČ: 18198074

DIČ: CZ18198074

Projektant:

Artprojekt Jihlava, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				579 666,92
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	579 666,92	121 730,05
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	701 396,98
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 02-15-RP - SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce toalet, Polenská
Objekt: 2 - Areálová kanalizace

Místo: Datum: 01.02.2016

Zadavatel: Projektant: Artprojekt Jihlava, spol. s.r.o.
Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	579 666,92
HSV - Práce a dodávky HSV	306 535,87
1 - Zemní práce	206 923,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	99 612,37
PSV - Práce a dodávky PSV	40 291,42
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	40 291,42
M - Práce a dodávky M	232 839,63
23-M - Montáže potrubí	232 839,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 02-15-RP - SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce toalet, Polenská
Objekt: 2 - Areálová kanalizace

Místo: Datum: 01.02.2016

Zadavatel: Projektant: Artprojekt Jihlava, spol. s.r.o.
 Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

579 666,92

HSV - Práce a dodávky HSV

306 535,87

1 - Zemní práce

206 923,50

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 180 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 180 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 "výkres č.2301" 0,5*0,5	m2	0,250	36,20	9,05	CS ÚRS 2014 01
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm "výkres č.2301" 0,5*0,5	m2	0,250	7,80	1,95	CS ÚRS 2014 01
3	K	113107211	Odstraň.podkladu nebo krytů, s prům. na skládku na vzdál. do 20 m nebo s nalož. na dopr. prostř., v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kam. tež. o tl. vrstvy do 100mm Odstraň.podkladu nebo krytů, s prům. na skládku na vzdál. do 20 m nebo s nalož. na dopr. prostř., v ploše jednotlivě do 200 m2 z kam. tež., o tl. vrstvy do 100mm "výkres č.2301" 1,32+61,62+48,1+37,9	m2	148,940	11,90	1 772,39	
4	K	113107226	Odstraň.podkladu nebo krytů, s prům. na skládku na vzdál. do 20 m nebo s nalož. na dopr. prostř., v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kam. drc. se štětem o tl. vrstvy od 250 do 450mm Odstraň.podkladu nebo krytů, s prům. na skládku na vzdál. do 20 m nebo s nalož. na dopr. prostř., v ploše jednotlivě do 200 m2 z kam. drc. se štětem, o tl. vrstvy od 250 do 450mm "výkres č.2301" 1,32+61,62+48,1+37,9	m2	148,940	56,50	8 415,11	
5	K	113107243	Odstraň.podkladu nebo krytů, s prům. na skládku na vzdál. do 20 m nebo s nalož. na dopr. prostř., v ploše jednotlivě do 200 m2 ze živice, o tl. vrstvy do 150mm Odstraň.podkladu nebo krytů, s prům. na skládku na vzdál. do 20 m nebo s nalož. na dopr. prostř., v ploše jednotlivě do 200 m2 ze živice, o tl. vrstvy do 150mm "výkres č.2301" 1,32+61,62+48,1+37,9	m2	148,940	50,50	7 521,47	
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min "výkres č.2301" 10	den	10,000	47,50	475,00	CS ÚRS 2014 01
7	K	120001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení "výkres č.2301" 1,0*1,0*1,5*3	m3	4,500	344,40	1 549,80	CS ÚRS 2014 01
8	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m "výkres č.2301" 3,2*1*0,2	m3	0,640	43,70	27,97	CS ÚRS 2014 01
9	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 mm "výkres 2301" 77,53*1,65+7,9*1,3+1,4*0,9+5*1,3+28,9*1,3+19,4*1,2	m3	206,805	252,00	52 114,86	CS ÚRS 2014 01
10	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 "výkres 2301" 77,53*1,65+7,9*1,3+1,4*0,9+5*1,3+28,9*1,3+19,4*1,2	m3	206,805	36,00	7 444,98	CS ÚRS 2014 01
11	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 "výkres č.2301" 1,5*1,5*3+0,4*0,4*1,2+1,2*1,2*2,4*0,6*0,6*1,2*2+0,6*0,6*1,3	m3	10,396	360,00	3 742,56	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4 Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4 "výkres č.2301" 1,5*1,5*3+0,4*0,4*1,2+1,2*1,2*2,4*0,6*0,6*1,2*2 +0,6*0,6*1,3	m3	10,396	90,00	935,64	CS ÚRS 2014 01
13	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m "výkres 2302" 34,4*1,65*2	m2	113,520	13,50	1 532,52	CS ÚRS 2014 01
14	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m "výkres 2302" 16*2,5*2	m2	80,000	18,00	1 440,00	CS ÚRS 2014 01
15	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m "výkres 2302" 34,4*1,65*2	m2	113,520	9,00	1 021,68	CS ÚRS 2014 01
16	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m "výkres 2302" 16*2,5*2	m2	80,000	13,50	1 080,00	CS ÚRS 2014 01
17	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 3,0 m Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 3,0 m "výkres č.2301" 206,805+10,396	m3	217,201	70,70	15 356,11	CS ÚRS 2014 01
18	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "výkres č.2301" 140,1*1,0*0,55+10,396	m3	87,451	252,00	22 037,65	CS ÚRS 2014 01
19	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 "výkres č.2301" 140,1*1,0*0,55+10,396	m3	87,451	54,20	4 739,84	CS ÚRS 2014 01
20	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) "výkres č.2301" 87,451*1,6	t	139,922	63,00	8 815,09	CS ÚRS 2014 01
21	K	174102101	Zásyp jam, šachet a rýh nad 30 m3 sypaninou se zhuštěním při překozech inženýrských sítí Zásyp jam, šachet a rýh nad 30 m3 sypaninou se zhuštěním při překozech inženýrských sítí "výkres č.2301" 140,1*1,0*0,95	m3	133,095	54,00	7 187,13	CS ÚRS 2014 01
22	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu "výkres č.2301" 140,1*0,45*1,0	m3	63,045	144,00	9 078,48	CS ÚRS 2014 01
23	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 "výkres č.2301" 3,2*1,0	m2	3,200	18,00	57,60	CS ÚRS 2014 01
24	M	005724100	osivo směs travní parková rekreační osivo směs travní parková rekreační "výkres č.3201" 0,5	kg	0,500	95,40	47,70	CS ÚRS 2014 01
25	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 "výkres č.2301" 3,2*1,0	m2	3,200	26,60	85,12	CS ÚRS 2014 01
26	K	451573111	Lože pod potrubí a stoky ze štěrkopísku, v otevřeném výkopu Lože pod potrubí a stoky ze štěrkopísku, v otevřeném výkopu "výkres č.2301" 140,1*1,0*0,15	m3	21,015	585,00	12 293,78	
27	K	R564000001	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 200 mm Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm - kryt po výkopech "výkres č.2301" 1,32+61,62+48,1+37,9	m2	148,940	126,40	18 826,02	
28	K	R919735113	řezání živичného krytu v tl.12cm řezání živичného krytu v tl.12cm "výkres č.2301" 2,6+2+77,9+16,1+27,3+24,9+38,3+25,5	m	214,600	90,00	19 314,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	R979000001	Poplatek za skládku-vybourané hmoty Poplatek za skládku-vybourané hmoty "výkres č.2301" (148,94*0,45)*1,89	t	126,673	117,00	14 820,74	
30	K	R979000002	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu bez naložení ale se složením na vzdál. skládku Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu bez naložení ale se složením na vzdál. skládku "výkres č.2301" (148,94*0,45)*1,89	t	126,673	108,90	13 794,69	
31	K	R979000003	Nakládání vybour. hmot na dopravní prostředek Nakládání vybour. hmot na dopravní prostředek "výkres č.2301" (148,94*0,45)*1,89	t	126,673	262,60	33 264,33	
32	K	R979000004	Demontáž a odvoz nefunkčních trub areálové kanalizace na skládku Demontáž a odvoz nefunkčních trub areálové kanalizace na skládku	soub	1,000	13 500,00	13 500,00	
33	K	R998000001	Přesun hmot pro pozemní komunikace s dlážděným krytem (822 2.3 a 5.3) Přesun hmot pro pozemní komunikace s dlážděným krytem (822 2.3 a 5.3) "výkres č.2301" 126,673+139,922+(63,045+21,015+148,94*0,2)*1,6	t	448,752	54,00	24 232,61	

PSV - Práce a dodávky PSV

40 291,42

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

40 291,42

34	K	R721000201	Potrubí kanalizační plastové systém KG DN 125 SN8 vč.tvarovek Potrubí kanalizační plastové systém KG DN 125 SN8 vč.tvarovek "výkres č.2301" (5+38,9+19,2+28,6)*1,1	m	100,870	94,50	9 532,22	
35	K	R721000202	Potrubí kanalizační plastové systém KG DN 150 SN8 vč.tvarovek Potrubí kanalizační plastové systém KG DN 150 SN8 vč.tvarovek "výkres č.2301" (8+2+1,5)*1,1	m	12,650	126,90	1 605,29	
36	K	R721000203	Potrubí kanalizační plastové systém KG DN 200 SN12 - chránička Potrubí kanalizační plastové systém KG DN 200 SN12 - chránička "výkres č.2301" 10	m	10,000	279,90	2 799,00	
37	K	722174088	Potrubí plastové PE svařované na tupo do D 63 mm Potrubí z plastových trubek z polyetylenu svařovaných na tupo D přes 50 do 63 "výkres č.2301" 36,7*1,1	m	40,370	71,10	2 870,31	CS ÚRS 2014 01
38	K	R721000901	výsek a mtz odbočné tvarovky pro napojení potrubí kanalizace výsek a mtz odbočné tvarovky pro napojení potrubí kanalizace "výkres č.2301" 2	soub	2,000	5 760,00	11 520,00	
39	K	R721000902	Navrtávka do potrubí 63/150 vč.utěsnění Navrtávka do potrubí 63/150 vč.utěsnění "výkres č.2301" 1	soub	1,000	4 860,00	4 860,00	
40	K	R721000903	Zaslepení stávajících tras kanalizace Zaslepení stávajících tras kanalizace "výkres č.2301, 304" 2	soub	2,000	3 150,00	6 300,00	
41	K	R721000101	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125 Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125 "výkres č.2301" 3	kus	3,000	268,20	804,60	

M - Práce a dodávky M

232 839,63

23-M - Montáže potrubí

232 839,63

42	K	230170014	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 200 Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 200 "výkres č.2301" 100,87+12,65+40,37	m	153,890	27,00	4 155,03	CS ÚRS 2014 01
43	K	R230200001	Kamerová zkouška potrubí - provést 2x, 1. provedení po napojení potrubí před záhozem zemínou a 2. zkouška po zahození a hutnění terénu Kamerová zkouška potrubí - provést 2x, 1. provedení po napojení potrubí před záhozem zemínou a 2. zkouška po zahození a hutnění terénu	soub	1,000	10 116,00	10 116,00	
44	K	R451000012	Křížení potrubí - zajištění stávajících areálových rozvodů před poškozením při Křížení potrubí - zajištění stávajících areálových rozvodů před poškozením při prováděcích prací	soub	1,000	11 160,00	11 160,00	
45	K	R721000002	Šachta kanalizační PVC DN 315 hloubka 900 - 1100mm kompletní vč. jezdného litinového poklopu Šachta kanalizační PVC DN 315 hloubka 900 - 1100mm kompletní vč. jezdného litinového poklopu	soub or	1,000	4 101,30	4 101,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Šachta kanalizační PVC DN 315 hloubka 900 - 1100mm kompletní vč. pojezdného litinového poklopu "výkres č.2301 a 2302" 1		1,000			
46	K	R721000003	Šachta kanalizační PVC DN 600 hloubka 800 - 1000mm kompletní vč. pojezdného litinového poklopu	soubor	1,000	11 087,10	11 087,10	
			Šachta kanalizační PVC DN 600 hloubka 800 - 1000mm kompletní vč. pojezdného litinového poklopu "výkres č.2301 a 2302" 1		1,000			
47	K	R721000004	Šachta kanalizační PVC DN 600 hloubka 1000 - 1200mm kompletní vč. pojezdného litinového poklopu	soubor	1,000	11 087,10	11 087,10	
			Šachta kanalizační PVC DN 600 hloubka 1000 - 1200mm kompletní vč. pojezdného litinového poklopu "výkres č.2301 a 2302" 1		1,000			
48	K	R721000005	Šachta kanalizační PVC DN 600 hloubka 1300 - 1500mm kompletní vč. pojezdného litinového poklopu	soubor	1,000	12 491,10	12 491,10	
			Šachta kanalizační PVC DN 600 hloubka 1300 - 1500mm kompletní vč. pojezdného litinového poklopu "výkres č.2301" 1		1,000			
49	K	R721000006	Šachta kanalizační PVC DN 1000 hloubka 2200 - 2400mm kompletní vč. pojezdného litinového poklopu	soubor	1,000	26 892,00	26 892,00	
			Šachta kanalizační PVC DN 1000 hloubka 2200 - 2400mm kompletní vč. pojezdného litinového poklopu "výkres č.2301 a 2302" 1		1,000			
50	K	R721000007	Čerpací stanice sestává z polyetylenové šachty a vstrojení. Průměr jímky: 1043mm, přípojovací potrubí (nátok): 1 x DN150, přípojovací potrubí tlakové (odtok): PE DN50mm (venkovní 63mm) s tlakovou spojkou, přípojovací hrdlo pro napojení kabelovou trubku/	soubor	1,000	141 750,00	141 750,00	

Čerpací stanice sestává z polyetylenové šachty a vstrojení. Dno šachty tvarované pro zabránění sedimentace kalů na dně šachty. Jímka pro osazení až do hloubky 3m bez dodatečného betonování. Výškově nastavitelná pomocí teleskopicky výškově nastavitelného nástavce s poklopem pro zatížení třídy B125. Tvarování proti tlakové spodní vodě - proti vzduší až po úroveň spodní vody na horní hranu základní nádoby. Průměr jímky: 1043mm, přípojovací potrubí (nátok): 1 x DN150, přípojovací potrubí tlakové (odtok): PE DN50mm (venkovní 63mm) s tlakovou spojkou, přípojovací hrdlo pro napojení kabelovou trubku/chráničku: 2 x DN100, čerpadla: řezací oběžné kolo, výkon 2,76/2,4 KW.

"výkres č.2301 a 2302" 1

1,000

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 02-15-RP - SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1 NP

Místo:

Datum: 1.2.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

IČ: 18198074

DIČ: CZ18198074

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	224 846,50
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	224 846,50	47 217,80
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	272 064,30
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 02-15-RP - SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1 NP

Místo: Datum: ##

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		224 846,50	272 064,30	
2	Venkovní úpravy	224 846,50	272 064,30	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 02-15-RP - SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1 NP

Objekt: 2 - Venkovní úpravy

KSO: 801

Místo:

Datum: 01.02.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

IČ: 18198074

DIČ: CZ18198074

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				224 846,50
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	224 846,50	47 217,77
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	272 064,27
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 02-15-RP - SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1 NP
Objekt: 2 - Venkovní úpravy

Místo: Datum: 01.02.2016

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	224 846,50
HSV - Práce a dodávky HSV	224 846,50
1 - Zemní práce	174 214,59
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	50 631,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 02-15-RP - SŠ PTA Jihlava - Rekonstrukce učeben a šatny v 1 NP
Objekt: 2 - Venkovní úpravy

Místo: Datum: 01.02.2016

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

224 846,50

HSV - Práce a dodávky HSV

224 846,50

1 - Zemní práce

174 214,59

1	K	113107211	Odstraň.podkladu nebo krytů, s přem. na skládku na vzdál. do 20 m nebo s nalož. na dopr. prostř., v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kam. tež., o tl. vrstvy do 100mm	m2	16,000	11,90	190,40	
Odstraň.podkladu nebo krytů, s přem. na skládku na vzdál. do 20 m nebo s nalož. na dopr. prostř., v ploše jednotlivě do 200 m2 z kam. tež., o tl. vrstvy do 100mm								
"výkres č.901" (106+49)-139					16,000			
2	K	113107226	Odstraň.podkladu nebo krytů, s přem. na skládku na vzdál. do 20 m nebo s nalož. na dopr. prostř., v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kam. drc. se štětem, o tl. vrstvy od 250 do 450mm	m2	16,000	56,50	904,00	
Odstraň.podkladu nebo krytů, s přem. na skládku na vzdál. do 20 m nebo s nalož. na dopr. prostř., v ploše jednotlivě do 200 m2 z kam. drc. se štětem, o tl. vrstvy od 250 do 450mm								
"výkres č.901" (106+49)-139					16,000			
3	K	113107243	Odstraň.podkladu nebo krytů, s přem. na skládku na vzdál. do 20 m nebo s nalož. na dopr. prostř., v ploše jednotlivě do 200 m2 ze živice, o tl. vrstvy do 150mm	m2	16,000	50,50	808,00	
Odstraň.podkladu nebo krytů, s přem. na skládku na vzdál. do 20 m nebo s nalož. na dopr. prostř., v ploše jednotlivě do 200 m2 ze živice, o tl. vrstvy do 150mm								
"výkres č.901" (106+49)-139					16,000			
4	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	43,090	252,00	10 858,68	CS ÚRS 2014 01
Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3								
"výkres č.901" (106+49-16)*0,31					43,090			
5	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	43,090	36,00	1 551,24	CS ÚRS 2014 01
Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4								
"výkres č.901" (106+49-16)*0,31					43,090			
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	t	81,744	63,00	5 149,87	CS ÚRS 2014 01
Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)								
"výkres č.901" (43,09+16*0,5)*1,6					81,744			
7	K	R564000001	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 190 mm	m2	16,000	126,40	2 022,40	
Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 190 mm - pod nově odstraněné vrstvy								
"výkres č.901" 16					16,000			
8	K	R592605002	asfaltový povrch ACO 11+, tl.50mm	m2	155,000	279,00	43 245,00	
asfaltový povrch ACO 11+, tl.50mm								
"výkres č.901" 106+49					155,000			
9	K	R592605003	asfaltový povrch ACO 16, tl.50mm	m2	155,000	279,00	43 245,00	
asfaltový povrch ACO 16, tl.50mm								
"výkres č.901" 106+49					155,000			
10	K	R592605004	obalované kamenivo	m3	9,300	3 105,00	28 876,50	
obalované kamenivo								
"výkres č.901" (106+49)*0,06					9,300			
11	K	R592605005	šterkopísek zpevněný cementem tl.150mm	m2	155,000	220,50	34 177,50	
šterkopísek zpevněný cementem tl.150mm								
"výkres č.901" 106+49					155,000			
12	K	R919735113	řezání živického krytu v tl.12cm	m	35,400	90,00	3 186,00	
řezání živického krytu v tl.12cm								
"výkres č.901" (190,0+60,0)-214,6					35,400			
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							50 631,91	
13	K	R979000002	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu bez naložení ale se složením na vzdál. skládku	t	12,341	108,90	1 343,93	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu bez naložení ale se složení na vzdál. skládku					
			"výkres č.901" 16*0,12*1,89+16*0,33*1,65		12,341			
14	K	R979000003	Nakládání vybour. hmot na dopravní prostředek	t	155,679	262,60	40 881,31	
			Nakládání vybour. hmot na dopravní prostředek					
			"výkres č.901" 16*0,12*1,89+16*0,33*1,65		12,341			
15	K	R998000001	Přesun hmot pro pozemní komunikace s dlážděným krytem (822 2.3 a 5.3)	t	155,679	54,00	8 406,67	
			Přesun hmot pro pozemní komunikace s dlážděným krytem (822 2.3 a 5.3)					
			"výkres č.901" 81,744+310*0,1*1,89+9,3*1,65		155,679			

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: ART-062 a 063 - SŠ PTA Jihlava - rekonstrukce toalet, učeben a šatny v 1. NP, Polenská

Místo: Jihlava

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

IČ: 18198074
DIČ: CZ18198074

Projektant:
Artprojekt Jihlava spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny podklady, pokyny a technické specifikace obsažené v zadávací dokumentaci a podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Zadavatel nemůže vzít v úvahu žádnou dodatečnou výhradu dodavatele k soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Cena bez DPH				42 100,00
DPH základní	21,00%	ze	42 100,00	8 841,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				50 941,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: ART-062 a 063 - SŠ PTA Jihlava - rekonstrukce toalet, učeben a šatny v 1. NP, Polenská

Místo: Jihlava

Datum:

Zadavatel: Kraj Výsočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant:

Artprojekt Jihlava spol. s r.o

Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		42 100,00	50 941,00	
ART-062 a 063	VONY	42 100,00	50 941,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ART-062 a 063 - SŠ PTA Jihlava - rekonstrukce toalet, učeben a šatny v

KSO:

Místo: Jihlava

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

IČ: 18198074

DIČ: CZ18198074

Projektant:

Artprojekt Jihlava spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

42 100,00

DPH základní	21,00%	ze	42 100,00	8 841,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

50 941,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ART-062 a 063 - SŠ PTA Jihlava - rekonstrukce toalet, učeben a šatny v 1. f

Místo: Jihlava

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Artprojekt Jihlava spol. s r.o.

Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	42 100,00
OST - Ostatní	42 100,00
001 - Ostatní	8 100,00
002 - Vedlejší náklady	34 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ART-062 a 063 - SŠ PTA Jihlava - rekonstrukce toalet, učeben a šatny v 1. I

Místo: Jihlava **Datum:** 00.01.1900

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava **Projektant:** Artprojekt Jihlava spol. s r.o.

Uchazeč: POZEMNÍ STAVBY JIHLAVA, spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem **42 100,00**

OST - Ostatní **42 100,00**

001 - Ostatní **8 100,00**

1	K	R10002	dokumentace skutečného provedení	soub	1,000	4 500,00	4 500,00	
---	---	--------	----------------------------------	------	-------	----------	----------	--

dokumentace skutečného provedení
"náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby"
1

1,000

2	K	R100072	náklady na kompletaci dokladů	soub	1,000	900,00	900,00	
---	---	---------	-------------------------------	------	-------	--------	--------	--

náklady na kompletaci dokladů
"náklady na vyhotovení a kompletaci dokladů předávaných při předání a převzetí díla nebo nutných ke kolaudaci - revize, měření a předepsané zkoušky"
1

1,000

3	K	R100073	Vytyčení stavby	soub	1,000	2 700,00	2 700,00	
---	---	---------	-----------------	------	-------	----------	----------	--

náklady na vytyčení stavby
"náklady na vytyčení všech stavebních a inženýrských objektů zakreslených v projektové dokumentaci"
1

1,000

002 - Vedlejší náklady **34 000,00**

4	K	R20001	vybudování a odstranění staveniště	soub	1,000	18 000,00	18 000,00	
---	---	--------	------------------------------------	------	-------	-----------	-----------	--

vybudování a odstranění staveniště
"náklady související se zřízením zařízení staveniště a jeho odklizením po skončení stavebních prací, mimostaveništní dopravu, případné zábory veřejného prostoru pro provedení stavby atd."
1

1,000

5	K	R20002	oddělení prostoru oprav	soub	1,000	11 500,00	11 500,00	
---	---	--------	-------------------------	------	-------	-----------	-----------	--

vybudování a odstranění staveniště
"náklady na oddělení prostoru oprav od provozních částí budovy - provizorní dřevěné stěny zařízení a odstranění"
"v souladu s požadavky BOZP a vedením školy"
1

1,000

6	K	R20003	ochrana stávajících konstrukcí	soub	1,000	4 500,00	4 500,00	
---	---	--------	--------------------------------	------	-------	----------	----------	--

vybudování a odstranění staveniště
"náklady na ochranu stávajících konstrukcí před poškozením při stavebních úpravách"
1

1,000