

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: MJu2015-01 - Novostavba klubovny (kulturní zařízení) Bzová

Místo: Bzová

Datum: 16.03.2015

Zadavatel:
Obec Běleč

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. arch. Martin Jirovský

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

DPH	základní	21,00%	ze	0,00		0,00
	snížená	15,00%	ze	0,00		0,00
	zákl. přenesená	21,00%	ze	0,00		0,00
	sníž. přenesená	15,00%	ze	0,00		0,00
	nulová	0,00%	ze	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: MJu2015-01 - Novostavba klubovny (kulturní zařízení) Bzová

Místo: Bzová

Datum: 16.03.2015

Zadavatel: Obec Běleč

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 01	Novostavba objektu	0,00	0,00	STA
SO 02	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: MJu2015-01 - Novostavba klubovny (kulturní zařízení) Bzová

Objekt: SO 01 - Novostavba objektu

KSO: 801 49

Místo: Bzová

Datum: 16.03.2015

Zadavatel:

Obec Běleč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Martin Jirovský

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí 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.

Cena bez DPH

0,00

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
zákl. přenesená	21,00%	ze	0,00	0,00
sníž. přenesená	15,00%	ze	0,00	0,00
nulová	0,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MJu2015-01 - Novostavba klubovny (kulturní zařízení) Bzová

Objekt: SO 01 - Novostavba objektu

Místo: Bzová

Datum: 16.03.2015

Zadavatel: Obec Běleč

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
715 - Izolace proti chemickým vlivům	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
725 - Zdravotechnika - zařízeníové předměty	0,00
731 - Ústřední vytápění	0,00
741 - Elektromontáže	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
765 - Konstrukce pokrývačské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
775 - Podlahy skládané (parkety, vlasy, lamely aj.)	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
777 - Podlahy lité	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MJu2015-01 - Novostavba klubovny (kulturní zařízení) Bzová

Objekt: SO 01 - Novostavba objektu

Místo: BzováDatum: 16.03.2015

Zadavatel: Obec BělečProjektant: Ing. arch. Martin Jirovský

Uchazeč: Vyplň údaj

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
HSV - Práce a dodávky HSV							0,00	
1 - Zemní práce							0,00	
1	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	75,220		0,00	CS ÚRS 2013 01
					0,2*376,1	75,220		
2	K	132101201-1	Hloubení zapažených i nezapažených rýh a jam s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3 vč. naložení na dopravní prostředek	m3	57,332		0,00	
					objekt			
					0,918*(9,74+11,86) "obvodový základ 600 mm"	19,829		
					0,725*8,31 "obvodový základ 600 mm - mezi terasou a objektem"	6,025		
					0,685*(1,98+5,25) "vnitřní základ 550 mm"	4,953		
					1,053*0,72 "vnitřní základ 550 mm v místě komína"	0,758		
					0,645*3,15 ""vnitřní základ 500 mm"			
					1,333*2,4 "obvodový základ 600 mm + pod rampou do skladu"	3,199		
					1,519*3,6 "obvodový základ 600 mm + pod schody k zadnímu vchodu"	5,468		
					terasa			
					0,797*12,66 "terasa"	10,090		
					0,264*(1+0,46+0,46) "terasa - rozšíření u patek"	0,507		
					1,837*3,54 "terasa - pod rampou na terasu"	6,503		
					Součet	57,332		
3	K	132101201-2	Hloubení zapažených i nezapažených rýh a jam s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3 vč. naložení na dopravní prostředek	m3	57,332		0,00	
					objekt			
					0,918*(9,74+11,86) "obvodový základ 600 mm"	19,829		
					0,725*8,31 "obvodový základ 600 mm - mezi terasou a objektem"	6,025		
					0,685*(1,98+5,25) "vnitřní základ 550 mm"	4,953		
					1,053*0,72 "vnitřní základ 550 mm v místě komína"	0,758		
					0,645*3,15 ""vnitřní základ 500 mm"			
					1,333*2,4 "obvodový základ 600 mm + pod rampou do skladu"	3,199		
					1,519*3,6 "obvodový základ 600 mm + pod schody k zadnímu vchodu"	5,468		
					terasa			
					0,797*12,66 "terasa"	10,090		
					0,264*(1+0,46+0,46) "terasa - rozšíření u patek"	0,507		
					1,837*3,54 "terasa - pod rampou na terasu"	6,503		
					Součet	57,332		
4	K	162201102	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 20 do 50 m	m3	57,332		0,00	CS ÚRS 2013 01
5	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	21,579		0,00	CS ÚRS 2013 01
					57,332-35,753 "zbytek sypaniny"	21,579		

6	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	21,579		0,00	CS ÚRS 2013 01
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	35,753		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>objekt</p> <p>(0,393+0,168)*(9,74+11,86) "obvodový základ 600 mm"</p> <p>(0,144+0,168)*8,31 "obvodový základ 600 mm - mezi terasou a objektem"</p> <p>2*0,153*(1,98+5,25) "vnitřní základ 550 mm"</p> <p>(0,123+0,232)*0,72 "vnitřní základ 550 mm v místě komína"</p> <p>2*0,153*3,15 "vnitřní základ 500 mm"</p> <p>(0,089+0,168)*2,4 "obvodový základ 600 mm + pod rampou do skladu"</p> <p>(0,168+0,938)*3,6 "obvodový základ 600 mm + pod schody k zadnímu vchodu"</p> <p>terasa</p> <p>(0,437+0,123)*12,66 "terasa"</p> <p>0,123*(1+0,46+0,46) "terasa - rozšíření u patek"</p> <p>(1,434+0,123)*3,54 "terasa - pod rampou na terasu"</p> <p>obrubník u rampy do skladu</p> <p>0,433*0,4 "zásyp podél pravého obrubníku u rampy do skladu"</p> <p>Součet</p>								
					12,118			
					2,593			
					2,212			
					0,256			
					0,964			
					0,617			
					3,982			
					7,090			
					0,236			
					5,512			
					0,173			
					35,753			
8	K	181301106	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	228,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
9	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	228,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
10	M	005724100	osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková	kg	5,700		0,00	CS ÚRS 2013 01
			228*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		5,700			
11	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	1,160		0,00	CS ÚRS 2013 01
			0,4*2,9 "násyp za rampou do skladu podél obrubníku"		1,160			
2 - Zakládání							0,00	
12	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
13	K	271572211	Násyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	9,041		0,00	CS ÚRS 2013 01
			0,1*(40,484+8,33+16,23+25,37) "násyp pod základovou deskou"		9,041			
14	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 20/25	m3	13,249		0,00	CS ÚRS 2013 01
			0,1*9*8,85+0,1*3,5*9 "půdorys základů - základová deska"		11,115			
			5,42*0,2 "půdorys základů - pod rampou na terasu"		1,084			
			2*0,3*0,2*2 "půdorys základů - pod schody na terasu"		0,240			
			3,6*1,125*0,2 "půdorys základů - pod schody k zadnímu vchodu"		0,810			
15	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	9,591		0,00	CS ÚRS 2013 01
			0,1*(35,7+25,02) "půdorys základů - základová deska"		6,072			
			0,2*(1,41+3,54+1,595)+2*0,2*(0,3+2+0,3)+0,2*(1,12+3,6+1,125) "půdorys základů - rampy a schody"		3,519			
			Součet		9,591			

16	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	9,591		0,00	CS ÚRS 2013 01
17	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	1,048		0,00	CS ÚRS 2013 01
2*4,335*(9*8,85+3,5*9)*0,001 "výztuž základové desky 2x kari síť 6x100/100"					0,964			
2,134*0,005*7850*0,001 "výztuž základů pod rampou a schody"					0,084			
Součet					1,048			
18	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	18,123		0,00	CS ÚRS 2013 01
0,6*0,5*(9,15+8,1+9,15+8,1) "půdorys základů - obvodové pasy 600 mm"					10,350			
0,55*0,5*(2,7+5,25) "půdorys základů - vnitřní pasy 550 mm"					2,186			
0,5*0,5*3,15 "půdorys základů - vnitřní pasy 500 mm"					0,788			
0,46*1*0,72 "půdorys základů - pod komínem"					0,331			
0,35*1*(2,685+3,19+3,19+2,685) "půdorys základů - obvodové pasy 350 mm"					4,113			
Součet					17,768			
17,768*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					18,123			
19	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	69,850		0,00	CS ÚRS 2013 01
0,5*(36,9+7,95+4,4+3,15+2,2+5,25+2,7+4,85)+0,5*(5,25+0,45+1,98+2,2+3,15+2,7+5,25) "půdorys základů - pasy"					44,190			
1*2*(2,685+3,19+3,19+2,685) "půdorys základů - pasy - terasa"					23,500			
1*(0,36+0,72+0,36+0,72) "půdorys základů - pod komínem"					2,160			
Součet					69,850			
20	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	69,850		0,00	CS ÚRS 2013 01
69,85					69,850			
21	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	3,060		0,00	CS ÚRS 2013 01
3*1*1*1 "půdorys základů - patky"					3,000			
3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					3,060			
22	K	275351215	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
3*1*4 "půdorys základů - patky"					12,000			
23	K	275351216	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
24	K	279113134	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	23,562		0,00	CS ÚRS 2013 01
0,5*(8,85+8,4+8,85+8,4) "půdorys základů - obvodová zed"					17,250			
0,5*(2,8+3,4+5,5) "půdorys základů - vnitřní zed"					5,850			
Součet					23,100			
23,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					23,562			
25	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,275		0,00	CS ÚRS 2013 01
2*0,617*0,5*186*0,001 "svislá výztuž 2x průměr 10 po 250 mm"					0,115			
4*0,617*46,2*0,001 "vodorovná výztuž 2x průměr 10 v každé ložné spáře"					0,114			
0,229*1,2 'Přepočtené koeficientem množství					0,275			

26	K	314273105-1	Třířložkový komínový systém jednopřůduchový z lehkého betonu (Schiedel UNI Advanced) z vnitřních keramických vložek s nehořlavou izolační rohoží komínové těleso výšky 3 m s větrací šachtou, světlý průměr vložky do 16 cm	soubor	1,000		0,00	
27	K	314273115-1	Třířložkový komínový systém jednopřůduchový z lehkého betonu (Schiedel UNI Advanced) z vnitřních keramických vložek s nehořlavou izolační rohoží komínové těleso výšky 3 m Příplatek k ceně za každý další i započatý metr výšky komínového těleso přes 3 m s větrací šachtou, světlý průměr vložky do 16 cm	m	5,000		0,00	
28	K	314273151-1	Třířložkový komínový systém jednopřůduchový z lehkého betonu (Schiedel UNI Advanced) z vnitřních keramických vložek s nehořlavou izolační rohoží ukončení v nadstřešní části komínu komínovým pláštěm z vláknitého betonu cihlové nebo omítkové struktury s krycí deskou a soupravou komínové hlavy s větrací šachtou, výšky do 250 cm, světlý průměr vložky do 16 cm, vč. olemování z TiZn	kus	1,000		0,00	
29	K	314273198	Třířložkový komínový systém jednopřůduchový z lehkého betonu (Schiedel UNI****) z vnitřních keramických vložek s nehořlavou izolační rohoží ukončení v nadstřešní části komínu pohledovými prstenci s krycí deskou a soupravou komínové hlavy, výšky 1 m Příplatek k ceně za výztuž komínové hlavy statickou soupravou, výšky komínové hlavy přes 1,7 do 4 m	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
30	K	317168112	Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
1*2 "T3+T4"					2,000			
31	K	317168130	Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 100 cm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
4*2 "P6+P6"					8,000			
32	K	317168131	Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
4*5 "P3+P5+P5+P4+P4"					20,000			
3*2 "T1+T2"					6,000			
2*1 "T5"					2,000			
Součet					28,000			
33	K	317168135	Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 225 cm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
4*2 "P1+P2"					8,000			
34	K	317168136	Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 250 cm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
4*1 "Z1"					4,000			
35	K	317998115	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm	m	16,013		0,00	CS ÚRS 2013 01
2,25*2 "P1+P2"					4,500			
2,5*1 "Z1"					2,500			
1,25*5 "P3+P5+P5+P4+P4"					6,250			
1*2 "P6+P6"					2,000			
Součet					15,250			
15,25*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"					16,013			
36	K	341272612	Stěny z přesných pórobetonových tvárníc YTONG nosné hladkých pevnosti P4 na tenké maltové lože, tloušťka stěny 200 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3	m2	13,609		0,00	CS ÚRS 2013 01
1. NP								
2,745*3					8,235			
podkroví								
2,33*3					6,990			
-(0,8*2,02) "odpočet otvorů - dveře"					-1,616			
Součet					13,609			
37	K	341272622	Stěny z přesných pórobetonových tvárníc YTONG nosné hladkých pevnosti P4 na tenké maltové lože, tloušťka stěny 250 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3	m2	36,683		0,00	CS ÚRS 2013 01
1. NP								
2,745*(2,5+0,45+0,25+5,5) "vnitřní stěny 250 mm"					23,882			

			-(0,9*2,02+1*2,02) "odpočet otvorů - dveře"		-3,838			
			podkroví					
			3,887+0,45*2,36+11,69 "vnitřní stěny 250 mm"		16,639			
			Součet		36,683			
38	K	341272631	Stěny z přesných pórobetonových tvárnic YTONG nosné hladkých pevnosti P2 na tenké maltové lože, tloušťka stěny 300 mm, objemová hmotnost 400 kg/m3	m2	7,000		0,00	
			0,25*(1,725+1,3+1,725+0,3+8,4+0,3+0,225+2,47+2,555+0,3+8,4+0,3) "zakládací tvárnice - obvodová zed' bez dveří"		7,000			
39	K	341272739-1	Stěny z tepelně izolačních přesných pórobetonových tvárnic YTONG Theta+ nosné hladkých pevnosti P1,8 na tenké maltové lože, tloušťka stěny 375 mm, objemová hmotnost 300 kg/m3	m2	99,196		0,00	
			2,495*(8,25+9,15+8,25+9,15) "obvodová zed'"		86,826			
			-(0,7*1,3+0,9*0,5*2+0,9*1,4*2) "odpočet otvorů - okna"		-4,330			
			-(2*2,2+1*2,1+1,75*2,1*2) "odpočet otvorů - dveře"		-13,850			
			15,73*2-0,7*1,3 "štitové zdi"		30,550			
40	K	342272323	Příčky z pórobetonových přesných příčekovek (YTONG) hladkých pevnosti P2, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm	m2	21,522		0,00	CS ÚRS 2013 01
			2,995*(3+3+2,4) "příčka 100 mm"		25,158			
			-(1*2,02+0,8*2,02) "odpočet otvorů - dveře"		-3,636			
			Součet		21,522			
4 - Vodorovné konstrukce							0,00	
41	K	413941123	Osazování ocelových válcových nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	1,140		0,00	CS ÚRS 2013 01
42	M	134834100-1	týče ocelové hrubé průřezu U nad 160 mm jakost oceli S235 (11 375) označení průřezu 180 žárově zinkované	t	1,140		0,00	
			21,9*2*3,91*2*0,001 "VA1"		0,343			
			21,9*2*6,245*0,001 "VA2"		0,274			
			21,9*2*2,85*0,001 "VA3"		0,125			
			21,9*2*5,42*0,001 "VA4"		0,237			
			21,9*2*3,68*0,001 "VA5"		0,161			
43	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	3,536		0,00	CS ÚRS 2013 01
			0,3*0,25*(9+8,4+9+8,4) "půdorys stropu - obvodová zed' 375 mm"		2,610			
			0,25*0,25*(5,5+2,75+0,45) "půdorys stropu - vnitřní zed' 250 mm"		0,544			
			0,2*0,25*3 "půdorys stropu - vnitřní zed' 200 mm"		0,150			
			0,1*0,275*0,75*2+0,1*0,25*0,75*2 "půdorys krovu - roznášecí ŽB ploštář pod vaznicemi"		0,079			
			0,15*0,275*3,7 "výkres Řez A-A + půdorys stropu - ŽB věnec pro ukotvení krokví KR1 - stříška nad zadním vchodem"		0,153			
44	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	25,028		0,00	CS ÚRS 2013 01
			0,25*(9+9,15+9+9,15+8,25+4,7+2,75+0,45+5,5+5,15+3+5,55+3+5,55+3,45+2,5+2,5+3,45) "půdorys stropu - věnce"		23,025			
			0,1*(0,75*8+0,275*4+0,25*4) "půdorys krovu - roznášecí polštář"		0,810			
			0,15*3,7*2+0,15*0,275*2 "výkres Řez A-A + půdorys stropu - ŽB věnec pro stříšku nad zadním vchodem"		1,193			
			Součet		25,028			
45	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	25,028		0,00	CS ÚRS 2013 01
			25,028		25,028			
46	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,282		0,00	CS ÚRS 2013 01
			0,888*4*(9+8,4+9+8,4+5,5+2,75+0,45+3)*0,001 "půdorys stropu - podélná výztuž 4x průměr 12 mm"		0,165			
			0,222*(0,93*175+0,885*45+0,84*16)*0,001 "půdorys stropu - třmínky průměr 6 mm po 200 mm"		0,048			
			7,667*(2*0,275*0,75+2*0,25*0,75)*0,001 "půdorys krovu - kari síť 8x100/100"		0,006			

			0,888*4*3,7*0,001"výkres Řez A-A - podélná výztuž 4x průměr 12 mm"		0,013			
			0,222*(0,71*20)*0,001 "půdorys stropu - třmínky průměr 6 mm po 200 mm"		0,003			
			0,235*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		0,282			
47	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	2,581		0,00	CS ÚRS 2013 01
			2*0,15*0,3*2 "půdorys 1. NP - schody na terasu"		0,180			
			0,78*1,57 "půdorys 1. NP - rampa na terasu"		1,225			
			0,15*1,2*3,7+0,15*0,9*3,4 "půdorys 1. NP - schody u zadního vchodu"		1,125			
			Součet		2,530			
			2,53*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		2,581			
48	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,119		0,00	CS ÚRS 2013 01
			2,530*0,005*7850*0,001 "výztuž schodů a rampy"		0,099			
			0,099*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		0,119			
5 - Komunikace							0,00	
49	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	7,476		0,00	CS ÚRS 2013 01
50	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	7,476		0,00	CS ÚRS 2013 01
			2,4*3,115		7,476			
51	M	592453140-1	<i>dlaždice betonové dlažba pro pojezdové plochy, tl. 60 mm</i>	m2	<i>7,476</i>		<i>0,00</i>	
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							0,00	
52	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	239,348		0,00	CS ÚRS 2013 01
			1.02 klubovna					
			2,98*(4,7+2,21+0,45+5,5+5,15+8,25)+11,762*2+2,06 5*0,45 "stěny"		102,708			
			0,1*(2,02+0,9+2,02)+0,1*(2,02+1+2,02)+0,175*2*(1, 4+0,9+1,4)+0,225*2*(2,1+1,75+2,1) "ostění"		4,971			
			-(0,9*2,02+1*2,02+0,9*1,4*2+1,75*2,1*2) "odpočet otvorů"		-13,708			
			Mezisoučet		93,971			
			1.03 WC muži					
			2,815*7 "stěny"		19,705			
			0,05*(2,02+0,8+2,02)+0,175*(0,5+0,9+0,5) "ostění"		0,575			
			-(0,8*2,02+0,9*0,5) "odpočet otvorů"		-2,066			
			Mezisoučet		18,214			
			1.04 WC ženy					
			2,815*8,4 "stěny"		23,646			
			0,05*(2,02+1+2,02)+0,175*(0,5+0,9+0,5) "ostění"		0,585			
			-(1*2,02+0,9*0,5) "odpočet otvorů"		-2,470			
			Mezisoučet		21,761			
			1.05 předsíň					
			2,815*8,2 "stěny"		23,083			
			0,025*(2,02+1+2,02)+0,025*(2,02+0,9+2,02)+0,1*(2, 02+1+2,02)+0,225*(2,1+1+2,1) "ostění"		1,924			
			-(2*1*2,02+0,9*2,02+1*2,1) "odpočet otvorů"		-7,958			
			Mezisoučet		17,049			
			1.06 kuchyňka					
			2,815*9,7 "stěny"		27,306			
			0,1*(2,02+0,9+2,02)+0,2*(1,3+0,7+1,3) "ostění"		1,154			
			-(0,9*2,02+0,7*1,3) "odpočet otvorů"		-2,728			
			Mezisoučet		25,732			
			1.07 sklad					
			2,96*11,9+2*2,16+1,73*3,45 "stěny"		45,513			
			0,1625*(2,2+2+2,2)+0,1*(2,02+0,8+2,02) "ostění"		1,524			
			-(2*2,2+0,8*2,02) "odpočet otvorů"		-6,016			
			Mezisoučet		41,021			
			2.01 půdní prostor					

8,912*2+1,8*3 "stěny" 23,224
0,05*(2,02+0,8+2,02)+0,2*(1,3+0,7+1,3) "ostění" 0,902
-(0,8*2,02+0,7*1,3) "odpočet otvorů" -2,526
Mezisoučet 21,600
Součet 239,348

53	K	612322111-1	Omitka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn včetně: - natažení sklovláknitého pletiva na kritických místech (rohy, přechody materiálů - překlady, věnce) - omítkové profily (omítkové lišty - rohy, profily u oken, omítníky)	m2	239,348		0,00	
239,348					239,348			
54	K	612322141	Omitka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	210,348		0,00	CS ÚRS 2013 01
239,348-(2*6,2+2*7,4+0,6*3) "štuk po odečtení ploch s keram. obkladem"					210,348			
55	K	613131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně piliřů nebo sloupů	m2	6,664		0,00	CS ÚRS 2013 01
4,9*(0,41+0,54+0,41) "omítnutí komína"					6,664			
56	K	613142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu piliřů nebo sloupů	m2	6,664		0,00	CS ÚRS 2013 01
4,9*(0,41+0,54+0,41) "omítnutí komína"					6,664			
57	K	613322111	Omitka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí piliřů nebo sloupů včetně omítkových profilů (omítkové lišty, omítníky)	m2	6,664		0,00	CS ÚRS 2013 01
4,9*(0,41+0,54+0,41) "omítnutí komína"					6,664			
58	K	613322141	Omitka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí piliřů nebo sloupů	m2	11,635		0,00	CS ÚRS 2013 01
59	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	126,265		0,00	CS ÚRS 2013 01
9*2,815+9*3,095+2*15,83+2*9,15*3,115 "púdorys 1. NP - obvodové zdívo"					141,855			
-								
(2*1,75*2,1+2*0,9*1,4+2*0,9*0,5+1*2,1+2*0,7*1,3+2*2,2+0,3*2,4+1,035) "odpočet otvorů"					-20,845			
2*0,1*(2,1+1,75+2,1)+2*0,15*(0,9+1,4+1,4)+2*0,15*(0,9+0,5+0,5)+0,1*(1+2,1+2,1)+2*0,125*(0,7+1,3+1,3)+0,1625*(2+2,2+2,2) "omítnutí ostění"					5,255			
Součet					126,265			
60	K	622252002-1	Montáž dilatační lišty	m	10,406		0,00	
9,46*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"					10,406			
61	M	590515000-1	vnější fasádní dilatační lišta kryjící vnější svislé dil. spáry tl. 50 mm - nerez, matný	m	5,590		0,00	
5,59 "prvek Z4"					5,590			
62	M	590515000-2	vnější fasádní dilatační lišta kryjící vnější svislé dil. spáry tl. 30 mm - nerez, matný	m	0,300		0,00	
0,3 "prvek Z5"					0,300			
63	M	590515000-3	podlahová dilatační lišta kryjící vnější svislé dil. spáry tl. 30 mm - nerez, matný	m	3,570		0,00	
3,57 "prvek Z6"					3,570			
64	K	622322111-1	Omitka vápenocementová lehčená vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn včetně: - natažení sklovláknitého pletiva na kritických místech (rohy, přechody materiálů - překlady, věnce) - omítkové profily (omítkové lišty - rohy, profily u oken, omítníky)	m2	126,265		0,00	
65	K	622322141	Omitka vápenocementová lehčená vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm štuková stěn	m2	126,265		0,00	CS ÚRS 2013 01

66	K	631311115	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25 se strojním hlazením, vč. rozdělení dilat. spárami na menší úseky dle příslušným norem (vyplnění spáry pružnou hmotou)	m3	4,381		0,00	CS ÚRS 2013 01
					0,072*(8,63+2*0,1625) "1.07 - půdorys 1.NP"	0,645		
					0,064*(5,5+0,9*0,1) "1.06 - půdorys 1.NP"	0,358		
					0,064*(3,3+1*0,1+1*0,225) "1.05 - půdorys 1.NP"	0,232		
					0,064*4,32 "1.04 - půdorys 1.NP"	0,276		
					0,064*2,64 "1.03 - půdorys 1.NP"	0,169		
					0,064*(41,23+0,1*1+0,1*0,9+0,225*1,75*2) "1.02 - půdorys 1.NP"	2,701		
67	K	631311135	Mazanina z betonu prostého tl. do 240 mm tř. C 20/25 se strojním hlazením, vč. rozdělení dilat. spárami na menší úseky dle příslušným norem (vyplnění spáry pružnou hmotou)	m3	5,670		0,00	CS ÚRS 2013 01
Poznámka k položce: (V projektové dokumentaci - Tabulky složení podlah - je skladba P3 chybná - na terase nebude tepelná izolace, platí skladba viditelná ve výkresu Řez A-A´.)								
					0,180*3,5*9 "1.01 - půdorys 1.NP"	5,670		
68	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	4,469		0,00	CS ÚRS 2013 01
					4,469	4,469		
69	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	5,783		0,00	CS ÚRS 2013 01
					5,783	5,783		
70	K	631319195	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,677		0,00	CS ÚRS 2013 01
					0,064*(3,3+1*0,1+1*0,225) "1.05 - půdorys 1.NP"	0,232		
					0,064*4,32 "1.04 - půdorys 1.NP"	0,276		
					0,064*2,64 "1.03 - půdorys 1.NP"	0,169		
					Součet	0,677		
71	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,884		0,00	CS ÚRS 2013 01
					2x 6/100x6/100			
					2*4,335*0,001*(8,63+5,5+3,3+4,32+2,64+41,23+31,5) "plochy místnosti - půdorys 1.NP"	0,842		
					Součet	0,842		
					0,842*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"	0,884		
72	K	634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 80 mm	m	73,440		0,00	CS ÚRS 2013 01
					26,8+7+8,4+8,2+9,7+11,9 "půdorys 1. NP - pásy u zdi"	72,000		
					72*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"	73,440		
73	K	635111215	Násep se zhutněním ze štěrkopísku	m3	2,688		0,00	CS ÚRS 2013 01
					1,12*2,4 "násep pod rampu do skladu - detail řezu"	2,688		
74	K	637121112	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm	m2	17,380		0,00	CS ÚRS 2013 01
Poznámka k položce: (V proj, dokumentaci je chybně uvedena skladba okap. chodníku. Bude zhotoven pouze z kačírku, bez vrchní bet. dlažby.)								
					0,5*(13,15+9,5+9,61+2,5) "půdorys 1.NP"	17,380		
75	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dřevěných křidel lisovaných nebo z úhelníků bez dřevních křidel, na montážní pěnu, o ploše otvoru do 2,5 m2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
					1 "dveře T3"	1,000		
					1 "dveře T4"	1,000		
					Součet	2,000		
76	M	553314040	zárubně kovové zárubně ocelové pro pórobeton - s těsněním, kapsové závěsy YH 100 DV 900 L/P	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
77	M	553314000	zárubně kovové zárubně ocelové pro pórobeton - s těsněním, kapsové závěsy YH 100 DV 700 L/P	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
8 - Trubní vedení							0,00	
78	K	871-1	Vodovodní přípojka	m	54,000		0,00	
79	K	871-2	Kanalizační přípojka	m	36,000		0,00	
80	K	871-3	Odpadní jímka 12m3	ks	1,000		0,00	
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							0,00	
81	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	8,630		0,00	CS ÚRS 2013 01

			3,115*2+2,4		8,630			
82	M	592174900-1	obrubníky betonové 100 x 10 x 25	kus	10,000		0,00	
83	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15	m3	0,390		0,00	CS ÚRS 2013 01
			0,043*(3,115*2+2,4) "lože pod obrubníky u rampy do skladu"		0,371			
			0,371*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		0,390			
84	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	163,460		0,00	CS ÚRS 2013 01
			2,6*13*2 "podélné strany"		67,600			
			4,5*9*2 "čelní strany"		81,000			
			148,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		163,460			
85	K	941111221	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 -1121	m2	4 903,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
			163,46		163,460			
			163,46*30 "Přepočtené koeficientem množství"		4 903,800			
86	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	163,460		0,00	CS ÚRS 2013 01
87	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	113,850		0,00	CS ÚRS 2013 01
			9*12,65 "půdorys 1.NP"		113,850			
88	K	949211211	Montáž lešeníové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	3 415,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
			113,85*30 "Přepočtené koeficientem množství"		3 415,500			
89	K	953312123	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 20 do 30 mm	m2	1,770		0,00	CS ÚRS 2013 01
			3,54*0,5 "dilatace mezi terasou a rampou na terasu"		1,770			
90	K	953321111	Vložky svislé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu do 30 mm	m2	2,754		0,00	CS ÚRS 2013 01
			0,54*5,1 "dilatace komína"		2,754			
99 - Přesun hmot							0,00	
91	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	224,873		0,00	CS ÚRS 2013 01
PSV - Práce a dodávky PSV							0,00	
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							0,00	
92	K	711493112-1	Hydroizolační stěrka pod keramický obklad a dlažbu, vč. výztužné rohové pásky	m2	44,280		0,00	
			2,64+2*6,2 "1.03 wc muži"		15,040			
			4,32+2*7,4 "1.04 wc ženy"		19,120			
			5,5+1,54*3 "1.06 kuchyňka"		10,120			
93	K	998711101	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	t	0,071		0,00	CS ÚRS 2013 01
94	K	998711181	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	t	0,071		0,00	CS ÚRS 2013 01
713 - Izolace tepelné							0,00	
95	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	65,620		0,00	CS ÚRS 2013 01
			41,23+2,64+4,32+3,3+5,5+8,63 "izolace v podlaze tl. 120 mm - půdorys 1. NP"		65,620			
			0,3*(1,75+1,75+2+1)+0,25*(0,9+1) "izolace pod dveřními otvory - půdorys 1. NP"		2,425			
			Součet		68,045			
96	M	283764000	desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu STYRODUR	m3	8,362		0,00	CS ÚRS 2013 01

			0,12*(41,23+2,64+4,32+3,3+5,5+8,63) "izolace v podlaže tl. 120 mm - půdorys 1. NP"		7,874			
			0,041*(1,75+1,75+2+1)+0,12*0,25*(0,9+1) "izolace pod dveřními otvory - půdorys 1. NP"		0,324			
			Součet		8,198			
			8,198*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,362			
97	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	38,477		0,00	CS ÚRS 2013 01
			0,8*36,34 "půdorys základů - izolace základů tl. 80 mm"		29,072			
			0,25*(9+8,4+9+8,4) "půdorys stropu - izolace věnce - obvodová zeď 375 mm"		8,700			
			0,1*0,75*2 "půdorys krovu - izolace - roznášecí ŽB polštář"		0,150			
			0,15*3,7 "výkres Řez A-A - izolace věnce pro stříšku nad zadním vchodem"		0,555			
			Součet		38,477			
98	M	283764000	desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu STYRODUR	m3	2,373		0,00	CS ÚRS 2013 01
			0,08*0,8*36,34 "půdorys základů - izolace základů tl. 80 mm"		2,326			
			2,326*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,373			
99	M	283760350-1	desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrenové - EPS tl. 70 mm	m2	9,593		0,00	
			0,25*(9+8,4+9+8,4) "půdorys stropu - izolace věnce - obvodová zeď 375 mm"		8,700			
			0,1*0,75*2 "půdorys krovu - izolace - roznášecí ŽB polštář"		0,150			
			0,15*3,7 "výkres Řez A-A - izolace věnce pro stříšku nad zadním vchodem"		0,555			
			Součet		9,405			
			9,405*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		9,593			
100	K	713151111	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	87,808		0,00	CS ÚRS 2013 01
			0,98*5,6*16 "půdorys krovu - izolace mezi krokvemi (bez části nad terasou)"		87,808			
101	M	631507980	vlákna skleněná izolační - skelná plst pro šikmé střechy izolované v celé výšce krokvi, tl.180 mm	m2	89,564		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Poznámka k položce: (V projektové dokumentaci - Výkres Řez A - A' - je chybně navržena tepelná izolace mezi krokvemi v části nad terasou. Izolace zde nebude.)					
			0,98*5,6*16 "půdorys krovu - izolace mezi krokvemi (bez části nad terasou)"		87,808			
			87,808*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		89,564			
102	M	631481080	vlákna skleněná izolační, izolace pod krokve, tl. 40 mm	m2	97,063		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Poznámka k položce: (V projektové dokumentaci - Výkres Řez A - A' - je chybně navržena tepelná izolace pod krokvemi v části nad terasou. Izolace zde nebude.)					
			5,2*9,15*2 "půdorys krovu - izolace pod krokve (bez části nad terasou)"		95,160			
			95,16*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		97,063			
103	K	713151121	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve	m2	95,160		0,00	CS ÚRS 2013 01
			5,2*9,15*2 "půdorys krovu - izolace pod krokve (bez části nad terasou)"		95,160			
104	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	1,508		0,00	CS ÚRS 2013 01
105	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,508		0,00	CS ÚRS 2013 01
715 - Izolace proti chemickým vlivům								0,00
106	K	715131001	Provedení izolace stavebních konstrukcí fóliemi lepenými celoplošně, s penetrací podlah	m2	113,850		0,00	CS ÚRS 2013 01
			12,65*9 "hydroizolační folie - půdorys 1.NP"		113,850			
107	M	283220290	fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační fólie mPVC ČSN 646223 zemní hydroizolační fólie, tl 2,0 mm, pro vysoký radonový index	m2	137,143		0,00	CS ÚRS 2013 01
			12,65*9 "hydroizolační folie - podlaha - půdorys 1.NP"		113,850			

			0,25*43,3 "hydroizolační folie - sokly, stěny - půdorys 1.NP"		10,825				
			124,675*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		137,143				
108	K	715132001	Provedení izolace stavebních konstrukcí fóliemi lepenými celoplošně, s penetrací stěn nebo soklů	m2	10,825			0,00	CS ÚRS 2013 01
			0,25*43,3 "obvod stavby - půdorys 1.NP"		10,825				
109	K	715191009	Provedení izolace stavebních konstrukcí - doplňkové práce položení ochranné textilie v jedné vrstvě na ploše vodorovné	m2	227,700			0,00	CS ÚRS 2013 01
			12,65*9*2 "geotextilie - půdorys 1.NP"		227,700				
110	M	693111490-1	ochranná geotextilie netkaná polypropylen 500 g/m2	m2	273,371			0,00	
			12,65*9*2 "geotextilie - půdorys 1.NP"		227,700				
			0,25*43,3*2 "svislá - obvod stavby - půdorys 1.NP"		21,650				
			4,075*2,7 "geotextilie nad tep. izolací 1.07 - půdorys 1.NP"		11,003				
			260,353*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		273,371				
111	K	715191010	Provedení izolace stavebních konstrukcí - doplňkové práce položení ochranné textilie v jedné vrstvě na ploše svislé	m2	32,653			0,00	CS ÚRS 2013 01
			0,25*43,3*2 "obvod stavby - půdorys 1.NP"		21,650				
			4,075*2,7 "geotextilie nad tep. izolací 1.07 - půdorys 1.NP"		11,003				
112	K	998715101	Přesun hmot pro izolace proti chemickým vlivům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,688			0,00	CS ÚRS 2013 01
113	K	998715181	Přesun hmot pro izolace proti chemickým vlivům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,688			0,00	CS ÚRS 2013 01
			721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						0,00
114	K	721-1	Vnitřní kanalizace	soubor	1,000			0,00	
			722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod						0,00
115	K	722-1	Vnitřní vodovod	soubor	1,000			0,00	
			725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty						0,00
116	K	725-1	Zařizovací předměty	ks	5,000			0,00	
			731 - Ústřední vytápění						0,00
117	K	731-1	Ústřední vytápění	soubor	1,000			0,00	
			741 - Elektromontáže						0,00
118	K	741-1	Vnitřní elektroinstalace	soubor	1,000			0,00	
119	K	741-2	Přípojka elektro 4x16 mm2	m	55,000			0,00	
			762 - Konstrukce tesařské						0,00
120	K	762081150	Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi	m3	2,729			0,00	CS ÚRS 2013 01
			5,55*3*0,03 "prkenný záklop - půdorys stropu"		0,500				
			0,16*0,16*2,995*3 "sloupek SL1"		0,230				
			0,16*0,16*3,1*4 "sloupek SL2"		0,317				
			0,16*0,16*2,3*2 "sloupek SL3"		0,118				
			0,2*0,26*4,245*2 "trám TR2"		0,441				
			0,14*0,14*3,52 "trám TR3"		0,069				
			0,08*0,12*1,64*3 "krokev KR1"		0,047				
			0,08*0,12*2*3 "vzpěry"		0,058				
			0,1*0,14*3,08*22 "kleštiny KL1"		0,949				
			Součet		2,729				
121	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	10,003			0,00	CS ÚRS 2013 01
			5,55*3*0,03 "prkenný záklop - půdorys stropu"		0,500				
			0,019*(15,83+9*2,795-1,75*2,1*2) "obklad fasády - jižní čelní strana - pohledy"		0,639				
			0,019*(19,14-0,7*1,3) "obklad fasády - severní čelní strana - pohledy"		0,346				
			0,16*0,16*2,995*3 "sloupek SL1"		0,230				
			0,16*0,16*3,1*4 "sloupek SL2"		0,317				
			0,16*0,16*2,3*2 "sloupek SL3"		0,118				

0,019*0,6*13,05*2+0,85*3,7*2) "podbití - podélné strany - půdorys krovu + řezy"	0,417
0,019*5,61 "podbití - jižní čelní strana - pohledy"	0,107
0,019*3,7*5,8*2 "podbití - krokve - pohledy + půdorys krovu"	0,815
0,2*0,26*4,245*2 "trám TR2"	0,441
0,14*0,14*3,52 "trám TR3"	0,069
0,14*0,14*13,05*2 "pozednice PO1 + PO2"	0,512
0,12*0,18*6,15*26 "krokve KR2"	3,454
0,14*0,2*3,35*7 "trám TR1"	0,657
0,08*0,12*1,64*3 "krokev KR1"	0,047
0,08*0,12*2*3 "vzpěry"	0,058
0,1*0,14*3,08*22 "kleštiny KL1"	0,949
0,025*0,15*(4,3*6+3,9*2+5*2)*2 "ztužující prkna krovu"	0,327
Součet	10,003

122	K	762332141	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2	m	98,120		0,00	CS ÚRS 2013 01
3*1,64+3*2 "krokev KR1+vzpěry"					10,920			
2*(3,9*2+4,3*6+5*2) "ztužující prkna"					87,200			
123	K	762332142	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2, vč. pruhu asfaltové lepenky pod pozednicemi	m	253,760		0,00	CS ÚRS 2013 01
6,15*26 "krokve KR2"					159,900			
13,05*2 "pozednice PO1+PO2"					26,100			
3,08*22 "kleštiny KL1"					67,760			
Součet					253,760			
124	K	762342214	Bednění a laťování montáž laťování střeš jednoduchých sklonu do 60 st. při osově vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm	m2	156,137		0,00	CS ÚRS 2013 01
1,215*3,7 "stříška nad zadním vchodem"					4,496			
5,81*13,050*2 "střecha"					151,641			
125	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí	m	155,980		0,00	CS ÚRS 2013 01
3*1,64 "stříška nad zadním vchodem"					4,920			
26*5,81 "střecha"					151,060			
126	M	605141140	<i>řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) řezivo jehličnaté - latě střešní latě délka 4 - 5 m latě impregnované</i>	m3	2,088		0,00	CS ÚRS 2013 01
0,04*0,06*3,7*4 "latě - stříška nad zadním vchodem"					0,036			
0,04*0,06*1,64*3 "kontralatě - stříška nad zadním vchodem"					0,012			
0,04*0,06*5,81*26 "kontralatě - střecha"					0,363			
0,04*0,06*13,05*18*2 "latě - střecha"					1,128			
0,05*0,03*(5*13,5*2+0,49*24+5,8*16)					0,359			
1,898*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					2,088			
127	K	762381111	Ukotvení komínu ke krovu do šikmé plochy	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
128	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
129	K	762429001-1	Montáž roštu pro podbití střechy	m	130,500		0,00	
5*13,05*2 "podélné strany"					130,500			
0,49*24 "čelní jižní strana"					11,760			
5,8*16 "pod krokve mi na terase"					92,800			
Součet					235,060			
130	K	762812140	Záklap stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hoblovaných s olištováním kolem zdi vrchního na sraz, spáry nekryté	m2	16,650		0,00	CS ÚRS 2013 01
5,55*3 "půdorys stropu - záklap stropní konstrukce"					16,650			
131	M	605151110	<i>řezivo jehličnaté neopracované, prkna krajínová a krajiny řezivo jehličnaté - prkna 2 - 3 cm řezivo boční jakost I.-II.</i>	m3	0,827		0,00	CS ÚRS 2013 01
5,55*3*0,03 "prkenný záklap - půdorys stropu"					0,500			

			0,025*0,15*(4,3*6+3,9*2+5*2)*2 "ztužující prkna krovu"		0,327			
132	K	762822120	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	26,970		0,00	CS ÚRS 2013 01
			7*3,350 "půdorys stropu - trám TR1"		23,450			
			1*3,520 "půdorys stropu - trám TR3"		3,520			
133	M	605121110	řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly délka 2 - 3,5 m hranoly jakost I-II	m3	1,711		0,00	CS ÚRS 2013 01
			0,14*0,2*3,35*7 "půdorys stropu - trám TR1"		0,657			
			0,08*0,12*1,64*3 "krokev KR1"		0,047			
			0,08*0,12*2*3 "vzpěry"		0,058			
			0,1*0,14*3,08*22 "kleštiny KL1"		0,949			
134	M	605121210	řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly délka 4 - 5 m hranoly jakost I-II	m3	4,476		0,00	CS ÚRS 2013 01
			0,2*0,26*4,245*2 "půdorys stropu - trám TR2"		0,441			
			0,14*0,14*3,52 "půdorys stropu - trám TR3"		0,069			
			0,14*0,14*13,05*2 "pozednice PO1 + PO2"		0,512			
			0,12*0,18*6,15*26 "krokve KR2"		3,454			
135	K	762822140	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy přes 450 do 540 cm2	m	8,490		0,00	CS ÚRS 2013 01
			2*4,245 "půdorys stropu - trám TR2"		8,490			
136	K	762842231	Montáž podbíjení střech šikmých, vnějšího přesahu šířky přes 0,8 m z hoblovaných prken z palubek	m2	70,480		0,00	CS ÚRS 2013 01
			0,6*13,05*2+0,85*3,7*2 "půdorys krovu + řezy - podélné strany"		21,950			
			5,61 "pohledy - jižní čelní strana"		5,610			
			3,7*5,8*2 "pohledy + půdorys krovu - podbití krokví"		42,920			
137	M	611911550	obložení dřevěné palubky obkladové - bez povrchové úpravy - provedení na pero a drážku - cena za m2 vč. pera - délka 2,4 - 5 m - balené ve fólii dřevina smrk profil klasický tl. x š (mm) jakost 19 x 116 A/B	m2	70,480		0,00	CS ÚRS 2013 01
			0,6*13,05*2+0,85*3,7*2 "podbití - podélné strany - půdorys krovu + řezy"		21,950			
			5,61 "podbití - jižní čelní strana - pohledy"		5,610			
			3,7*5,8*2 "podbití - krokve - pohledy + půdorys krovu"		42,920			
138	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
139	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,980		0,00	CS ÚRS 2013 01
140	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,980		0,00	CS ÚRS 2013 01
763 - Konstrukce suché výstavby							0,00	
141	K	763131332-1	Podhled ze sádrokartonových desek dřevěná spodní konstrukce dvouvrstvá z latí jednoduše opláštěná deskou protipožární impregnovanou DFH2, tl. 15 mm, bez TI	m2	24,878		0,00	
			2,64+4,32+3,3+5,5+8,63 "stropní podhled - místnosti 1.03, 1.04, 1.05, 1.06"		24,390			
			24,39*1,02 Přepočtené koeficientem množství		24,878			
142	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	33,300		0,00	CS ÚRS 2013 01
			7+8,4+8,2+9,7 "podhled stropu - místnosti 1.03, 1.04, 1.05, 1.06"		33,300			
143	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	65,470		0,00	CS ÚRS 2013 01
			2,64+4,32+3,3+5,5+8,63 "místnosti 1.03, 1.04, 1.05, 1.06"		24,390			
			5,2*(5,15+3-0,25) "střecha - podhled"		41,080			
144	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	106,323		0,00	CS ÚRS 2013 01
			5,81*9,15*2 "půdorys krovu (bez části nad terasou)"		106,323			

145	M	283292760	<i>folie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie - nehořlavé parotěsná folie (parozábrana), 140 g/m2 vč. vzduchotěsného spojení pomocí lepicích pásek</i>	m2	116,955		0,00	CS ÚRS 2013 01
5,81*9,15*2 "půdorys krovu (bez části nad terasou)"					106,323			
106,323*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					116,955			
146	K	763161621	Podkrovní ze sádrokartonových desek dřevěná spodní konstrukce dvouvrstvá z latí 50 x 30 mm jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI, REI 15	m2	41,902		0,00	CS ÚRS 2013 01
5,2*(5,15+3-0,25)					41,080			
41,08*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					41,902			
147	K	763712212	Montáž dřevěných sloupků průřezové plochy přes 150 do 500 cm2, včetně kotevní výztuže sloupků do základů	m	25,985		0,00	CS ÚRS 2013 01
3*2,995 "půdorys stropu - SL1"					8,985			
4*3,1 "půdorys stropu - SL2"					12,400			
2*2,3 "půdorys krovu - SL3"					4,600			
Součet					25,985			
148	M	605121110	<i>řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly délka 2 - 3,5 m hranoly jakost I-II</i>	m3	0,678		0,00	CS ÚRS 2013 01
0,16*0,16*2,995*3 "půdorys stropu - sloupek SL1"					0,230			
0,16*0,16*3,1*4 "půdorys stropu - sloupek SL2"					0,317			
0,16*0,16*2,3*2 "sloupek SL3"					0,118			
0,665*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					0,678			
149	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,430		0,00	CS ÚRS 2013 01
150	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,430		0,00	CS ÚRS 2013 01
764 - Konstrukce klempířské							0,00	
151	K	764252501	Žlaby z titanizinkového TiZn plechu podokapní půlkruhové včetně čel, rohů, rovných hrdel bez dilatace rš 250 mm vč. systémových doplňků	m	31,185		0,00	CS ÚRS 2013 01
29,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					31,185			
152	K	764510550-1	Oplechování vnějších parapetů z titanizinkového TiZn plechu včetně rohů rš 330 mm - systémové navázání na okna a prosklené stěny s dveřmi vč. všech systémových doplňků a prvků (příponek, kotevních prvků...)	m	6,000		0,00	
5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství					6,000			
153	K	764530510-1	Krycí lišta v místě vytažení hydroizolace z TiZn rš 200 mm včetně rohů, kotveno do nosné stěny, vč. řádného zatmelení	m	37,026		0,00	
36,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					37,026			
154	K	764554502-1	Odpadní trouby z titanizinkového TiZn plechu kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, výpustí vody, přechodových kusů a odskoků, průměru 80 mm - do výšky cca 1,5 - 2 m nad terénem bude okapnní svod v litinovém provedení - přechod titanizinek-litina s krycí manžetou + tmel	m	9,790		0,00	
8,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					9,790			
155	K	998764102	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	0,128		0,00	CS ÚRS 2013 01
156	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,128		0,00	CS ÚRS 2013 01
765 - Konstrukce pokrývačské							0,00	
157	K	765123013	Krytina betonová drážková sklonu střechy do 30 st. na sucho povrch s úpravou se zvýšenou ochranou	m2	159,580		0,00	CS ÚRS 2013 01
1,3*3,7 "stříška nad zadním vchodem"					4,810			
5,81*13,05*2 "střecha"					151,641			
156,451*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					159,580			

158	K	765123122	Krytina betonová drážková sklonu střechy do 30 st. na sucho okapová hrana s větrací mřížkou univerzální	m	30,396		0,00	CS ÚRS 2013 01
3,7 "stříška nad zadním vchodem"					3,700			
2*13,05 "střecha"					26,100			
29,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					30,396			
159	K	765123313	Krytina betonová drážková sklonu střechy do 30 st. na sucho hřeben s větracím pásem z hřebenáčů s povrchem s úpravou se zvýšenou ochranou	m	13,311		0,00	CS ÚRS 2013 01
13,05*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					13,311			
160	K	765123513	Krytina betonová drážková sklonu střechy do 30 st. na sucho štítová hrana z okrajových tašek s povrchem s úpravou se zvýšenou ochranou	m	26,357		0,00	CS ÚRS 2013 01
1,3*2 "stříška nad zadním vchodem"					2,600			
5,81*4 "střecha"					23,240			
25,84*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					26,357			
161	K	765123911	Krytina betonová drážková sklonu střechy do 30 st. na sucho Příplatek cenám za sklon přes 30 st. do 40 st.	m2	156,451		0,00	CS ÚRS 2013 01
1,3*3,7 "stříška nad zadním vchodem"					4,810			
5,81*13,050*2 "střecha"					151,641			
162	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30 st. s lepenými přesahy na krokve	m2	151,641		0,00	CS ÚRS 2013 01
5,81*13,050*2 "střecha"					151,641			
163	M	283292680	fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie, podstřešní difúzní fólie - mikroperforované, nehořlavé, 140 g/m2	m2	159,223		0,00	CS ÚRS 2013 01
151,641*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					159,223			
164	K	765191091	Montáž pojistné hydroizolační fólie Příplatek k cenám montáže na bednění nebo tepelnou izolaci za sklon přes 30 st.	m2	151,641		0,00	CS ÚRS 2013 01
5,81*13,050*2 "střecha"					151,641			
165	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,943		0,00	CS ÚRS 2013 01
166	K	998765181	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	7,943		0,00	CS ÚRS 2013 01
766 - Konstrukce truhlářské							0,00	
167	K	766412212	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 60 do 80 mm	m2	51,865		0,00	CS ÚRS 2013 01
15,83+9*2,795-1,75*2,1*2 "jižní čelní strana - pohledy"					33,635			
19,14-0,7*1,3 "severní čelní strana - pohledy"					18,230			
168	M	611911550	obložení dřevěné palubky obkladové - bez povrchové úpravy - provedení na pero a drážku - cena za m2 vč. pera - délka 2,4 - 5 m - balené ve fólii dřevina smrk profil klasický tl. x š (mm) jakost 19 x 116 A/B	m2	51,865		0,00	CS ÚRS 2013 01
15,83+9*2,795-1,75*2,1*2 "jižní čelní strana - pohledy"					33,635			
19,14-0,7*1,3 "severní čelní strana - pohledy"					18,230			
169	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	57,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
8,4+5,5+2,6 "severní čelní strana - pohledy"					16,500			
3*9+7,5+4,5+1,7 "jižní čelní strana - pohledy"					40,700			
170	M	605141140	řezivo jehličnaté drobné, neopracované (líšty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) řezivo jehličnaté - latě střešní latě délka 4 - 5 m latě impregnované	m3	0,143		0,00	CS ÚRS 2013 01
0,05*0,05*(8,4+5,5+2,6) "severní čelní strana - pohledy"					0,041			
0,05*0,05*(3*9+7,5+4,5+1,7) "jižní čelní strana - pohledy"					0,102			
171	K	766621211-1	Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdva, výšky do 1,5 m, vč. montáže vnitřního parapetu a difúzní a parotěsné pásky po obvodě	m2	2,000		0,00	
2 "okno P4"					2,000			

172	M	611437300-1	<p>Okno plastové jednokřídlové šířka x výška 90 x 140 cm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obdélníkové, jednoduché, otevíravé a sklápěcí - okno akustické min. Rw=48 dB - min. 5-ti komorový profil s ocel. výztuhou, s přerušeným tepelným mostem - zasklení - izol. dvojsklo s distanč. rámečkem, čiré, Ditherm (Ug= 1,0 W/m2K), celk. U= 1,2 W/m2K - kování celoobvodové - nerez (alt. nikl) matový - ovládací prvek - kliky - okno s mikroventilací (nutno dodržet ČSN) a pojistkou proti svěšení - povrchová úprava okna - z vnější strany hnědá, z vnitřní bílá <p>Dodávka včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřního parapetu z laminované dřevotřísky s okapničkou - difúzní a parotěsné pásy po obvodě - 3-stupňový systém utěsnění připojovací spáry 	kus	2,000		0,00
173	K	766621622-1	<p>Montáž oken dřevěných nebo plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu, na PUR pěnu zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdiva, vč. montáže vnitřního parapetu a difúzní a parotěsné pásy po obvodě</p>	kus	4,000		0,00
2 "okno P6"					2,000		
2 "okno P5"					2,000		
Součet					4,000		
174	M	611437290-1	<p>Okno plastové jednokřídlové šířka x výška 70 x 130 cm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obdélníkové, jednoduché, otevíravé a sklápěcí - okno akustické min. Rw=48 dB - min. 5-ti komorový profil s ocel. výztuhou, s přerušeným tepelným mostem - zasklení - izol. dvojsklo s distanč. rámečkem, čiré, Ditherm (Ug= 1,0 W/m2K), celk. U= 1,2 W/m2K - kování celoobvodové - nerez (alt. nikl) matový - ovládací prvek - kliky - okno s mikroventilací (nutno dodržet ČSN) a pojistkou proti svěšení - povrchová úprava okna - z vnější strany hnědá, z vnitřní bílá <p>Dodávka včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřního parapetu z laminované dřevotřísky s okapničkou - difúzní a parotěsné pásy po obvodě - 3-stupňový systém utěsnění připojovací spáry 	kus	2,000		0,00
175	M	611437290-2	<p>Okno plastové jednokřídlové šířka x výška 90 x 50 cm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obdélníkové, jednoduché, otevíravé a sklápěcí, pákový mechanismus - okno akustické min. Rw=48 dB - min. 5-ti komorový profil s ocel. výztuhou, s přerušeným tepelným mostem - zasklení - izol. dvojsklo s distanč. rámečkem, čiré, Ditherm (Ug= 1,0 W/m2K), celk. U= 1,2 W/m2K - kování celoobvodové - nerez (alt. nikl) matový - ovládací prvek - kliky - okno s mikroventilací (nutno dodržet ČSN) a pojistkou proti svěšení - povrchová úprava okna - z vnější strany hnědá, z vnitřní bílá <p>Dodávka včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřního parapetu z laminované dřevotřísky s okapničkou - difúzní a parotěsné pásy po obvodě - 3-stupňový systém utěsnění připojovací spáry 	kus	2,000		0,00
2 "okno P5"					2,000		
176	K	766641141-1	<p>Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu na PU pěnu zdvojených do zdiva jednokřídlových s pevně zasklenými bočními díly, bez nadsvětlení</p> <p>vč. montáže difúzní a parotěsné pásy po obvodě</p>	kus	1,000		0,00
1 "dveře P1"					1,000		

177	M	611441520-1	<p>Vnější plastová prosklená stěna s francouzským oknem šířka x výška 175 x 202 cm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obdélníková, dvoudílná (s dělicím svislým sloupkem), 1. díl (franc. okno 90x197 cm) otevíravé a sklápěcí do interiéru, oba díly otevíravé, 2. díl (boční světlík 55x182 cm) - pevné zasklení - min. 5-ti komorový profil s ocel. výztuhou, s přerušeným tepelným mostem - zasklení - izol. dvojsklo s distanč. rámečkem, čiré, Ditherm (Ug= 1,0 W/m2K), celk. U= 1,2 W/m2K - kování celoobvodové - nerez (alt. nikl) matový - ovládací prvek - klika - okno s mikroventilací (nutno dodržet ČSN) a pojistkou proti svěšení - povrchová úprava - z vnější strany hnědá, z vnitřní bílá - kování - zámek a vložka bezpečnostní FAB <p>Dodávka včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - venkovní madlo a pojistka proti nežádoucímu uzavření křídla - vnitřní a vnější difúzní a parotěsné pásy po obvodě - 3-stupňový systém utěsnění připojovací spáry 	kus	1,000		0,00
1 "dveře P1"			1,000				
178	K	766641161-1	<p>Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu na PU pěnu zdvojených do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku vč. montáže difúzní a parotěsné pásy po obvodě</p>	kus	1,000		0,00
179	M	611441540-1	<p>Hlavní vstupní dveře - vnější plastová prosklená stěna s dvoukřídly šířka x výška 175 x 202 cm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obdélníkové, dvoudílné, oba díly otevíravé (dveře pravé 90x197cm, dveře levé 70x197cm) - min. 5-ti komorový profil s ocel. výztuhou, s přerušeným tepelným mostem - zasklení - izol. dvojsklo s distanč. rámečkem, čiré, Ditherm (Ug= 1,0 W/m2K), celk. U= 1,2 W/m2K - kování celoobvodové - nerez (alt. nikl) matový - ovládací prvek - klika - větrací štěrbinu integrované do výplně (nutno dodržet ČSN) - povrchová úprava - z vnější strany hnědá, z vnitřní bílá - kování - zámek a vložka bezpečnostní FAB <p>Dodávka včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - venkovní madlo a pojistka proti nežádoucímu uzavření křídla - vnitřní a vnější difúzní a parotěsné pásy po obvodě - 3-stupňový systém utěsnění připojovací spáry 	kus	1,000		0,00
1 "dveře P2"			1,000				
180	K	766660002-1	<p>Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm vč. montáže kování</p>	kus	2,000		0,00
1 "dveře T3"			1,000				
1 "dveře T4"			1,000				
Součet			2,000				
181	M	611601920-3	<p>Dveře dřevěné vnitřní jednokřídlové 70 x 197 cm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - levé, otevíravé, hladké, plné, s polodrážkou - střednětlaký laminát CPL - polodrážka vč. otepení - vč. kování - dveřní štítek, matný nerez (alt. nikl), klika - klika, zámek a vložka FAB - povrch. úprava - Standard (dle požadavku architekta) - provedení bez dveřního prahu - dveřní křídlo bez dorazu u prahu 	kus	1,000		0,00
1 "dveře T4"			1,000				

182	M	611601920-4	Dveře dřevěné vnitřní jednokřídlové 90 x 197 cm: - levé, otevíravé, hladké, plné, s polodrážkou - střednětlaký laminát CPL - polodrážka vč. olepení - vč. kování - dveřní štítek, matný nerez (alt. nikl), klika - madlo (madlo pro otevírání dveří ve v. 1000 mm), zámek a vložka FAB - povrch. úprava - Standard (dle požadavku architekta) - provedení bez dveřního prahu - dveřní křídlo bez dorazu u prahu	kus	1,000		0,00	
1 "dveře T3"					1,000			
183	K	766660181-1	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm vč. montáže kování	kus	1,000		0,00	
1 "dveře T5"					1,000			
184	M	611656090-1	Dveře dřevěné vnitřní jednokřídlové 70 x 197 cm: - protipožární se samozavíračem - levé, otevíravé, hladké, plné, s polodrážkou - střednětlaký laminát CPL - vč. kování - matný nerez (alt. nikl), klika - klika, zámek a vložka FAB - povrch. úprava - Standard (dle požadavku architekta) - provedení bez dveřního prahu - dveřní křídlo bez dorazu u prahu	kus	1,000		0,00	
185	K	766660182-1	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm vč. montáže kování	kus	1,000		0,00	
1 "dveře T2"					1,000			
186	K	766660172-1	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně jednokřídlových, šířky přes 800 mm vč. montáže kování	kus	1,000		0,00	
1 "dveře T1"					1,000			
187	M	611601920-1	Dveře dřevěné vnitřní jednokřídlové 80 x 197 cm: - pravé, otevíravé, hladké, plné, s polodrážkou - střednětlaký laminát CPL - vč. kování - matný nerez (alt. nikl), klika - klika, zámek WC - mezípokojový - povrch. úprava - Standard (dle požadavku architekta) - provedení bez dveřního prahu - dveřní křídlo bez dorazu u prahu	kus	1,000		0,00	
1 "dveře T1"					1,000			
188	M	611656170-1	Dveře dřevěné vnitřní jednokřídlové 90 x 197 cm: - protipožární se samozavíračem - levé, otevíravé, hladké, plné, s polodrážkou - střednětlaký laminát CPL - vč. kování - matný nerez (alt. nikl), klika - klika, zámek WC - mezípokojový - povrch. úprava - Standard (dle požadavku architekta) - provedení bez dveřního prahu - dveřní křídlo bez dorazu u prahu	kus	1,000		0,00	
1 "dveře T2"					1,000			
189	K	766660411-1	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlení vč. montáže kování	kus	1,000		0,00	
1 "dveře P3"					1,000			

190	M	611441630-1	Dveře plastové vchodové jednokřídlové šířka x výška 90 x 197 cm: - otevíravé dovnitř, plné, levé - vč. kování - bezpečnostní, paníkové; matový, klika - klika (alt. madlo - madlo), zámek a vložka bezpečnostní FAB (alt. válečkový zámek) - povrch. úprava - dle požadavku architekta - prah max výška 20 mm, nízkoprofilová přechodová ALU lišta, těsnící kartáček - dveřní křídlo s dorazem u prahu - rozsah přídavných zámků po dohodě s investorem a uživatelem	kus	1,000		0,00	
1 "dveře P3"					1,000			
191	K	766682112	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
1 "dveře T1"					1,000			
192	M	611822640-1	zárubně pro dveře jednokřídlové 80/197 cm pro tl.stěny 250 mm - obložková polodrážková, s obvodovým těsnicím profilem - povrchová úprava dle požadavku architekta	kus	1,000		0,00	
193	K	766682113	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 350 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
194	M	611822720-1	zárubně pro dveře jednokřídlové 90/197 cm pro tl.stěny 375 mm - obložková polodrážková, s obvodovým těsnicím profilem - povrchová úprava dle požadavku architekta	kus	1,000		0,00	
195	K	766682212	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
1 "dveře T2"					1,000			
1 "dveře T5"					1,000			
Součet					2,000			
196	M	611822690-1	zárubně pro dveře jednokřídlové 70/197 (pro tl.stěny 200 mm) a dveře 90/197 cm (pro tl.stěny 250 mm) - protipožární - obložková polodrážková, s obvodovým těsnicím profilem - povrchová úprava dle požadavku architekta	kus	2,000		0,00	
197	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,288		0,00	CS ÚRS 2013 01
198	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,288		0,00	CS ÚRS 2013 01
767 - Konstrukce zámečnické							0,00	
199	K	767161211	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	7,100		0,00	CS ÚRS 2013 01
200	M	767161211-1	zábradlí venkovní bezbariérové rampy - podesta v návaznosti na výstupní rameno rampy: - nosné ocelové sloupky z uzavřených jácklových profilů 50/30 mm, - spodní lic - ocel. pásovina 30/30 mm - kotvení shora do podlahy, na čistou podlahu - vnitřní výplň - ocel. pásovina 30/30 mm - sloupky kotveny do nosné části rampy - bet. základ - horní madlo zábradlí - nerezový uzavřený profil jáckl 30/30 mm, nerez broušený - povrchová úprava ocel. prvků - žárové pozinkování + ra 9007 vč. kotevnic a spojovacích prvků	m	7,100		0,00	
7,1 "zábradlí Z3"					7,100			
201	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	1,870		0,00	CS ÚRS 2013 01
1*0,6 "vnější rohož"					0,600			
1,1*1,7 "vnitřní rohož"					1,870			
202	M	697520350	čistící zóny rohože venkovní rohož - kovová rohož	m2	0,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
1*0,6					0,600			
203	M	697520700-1	čistící zóny rohože vstupní rohož vstupní DIPLOMAT 517 (alt. jiný vhodný typ)	m2	1,870		0,00	

			1,1*1,7 "vnitřní rohož"		1,870			
204	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu zapuštěného z L profilů včetně zapuštění do betonové podkladu tak, aby byla rohož v jedné rovině s finálními podlahami	m	8,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
			1+1+0,6+0,6 "vnější rohož"		3,200			
			1,1+1,1+1,7+1,7 "vnitřní rohož"		5,600			
			Součet		8,800			
205	M	697521600-1	čisticí zóny rámy rámy pro zapuštění profil L - z broušené nerezové oceli	m	8,800		0,00	
206	K	767651210	Montáž vrat garážových otvíracích do ocelové zárubně z dilů, plochy do 6 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
207	M	553446350-1	vnější ocelová vrata 200x205 cm dvoukřídle otočné s rámem - kování - bezpečnostní, panikové, matové, klika-klika (alt. madlo-madlo), zámek a vložka bezpečnostní FAB (alt. válečkový zámek) - povrchová úprava - dle architekta - rozsah přídavných zámků po dohodě s investorem a uživatelem - dvéřní křídlo s dorazem u prahu, těsnící kartáček a prahová ALU lišta	kus	1,000		0,00	
			1 "vrata Z1"		1,000			
208	K	767833100-1	Ocelový pozinkovaný žebřík pro umožnění výlezu do podkrovního skladu - šířka 400-500 mm, délka cca 3100 mm - vnitřní, mobilní (přenosný) - rám a stupadla z ocelových válcovaných profilů - povrch. úprava - pozinkování + RAL 9007 - vzdálenost vodorovných příčli (stupadel) á 300 mm, popř. pogumovaná dodávka - vč. závěsů a kotevních ok, příp. dalších kotevních prvků pro bezpečné zajištění prvku v pracovní poloze vč. montáže	m	1,000		0,00	
			1 "žebřík Z2"		1,000			
209	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,332		0,00	CS ÚRS 2013 01
210	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,332		0,00	CS ÚRS 2013 01
			771 - Podlahy z dlaždic				0,00	
211	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfovaných do 50 ks/ m2 vč. spárovací hmoty	m2	59,667		0,00	CS ÚRS 2013 01
			5,5+0,9*0,1+4,32+2,64 "1.03+1.04+1.06 - půdorys 1.NP"		12,550			
			2,31 "1.02 - plocha kolem krbu - půdorys 1.NP"		2,310			
			31,5 "mrazuvzdorné - terasa 1.01 - půdorys 1.NP"		31,500			
			2,3*1,57+1,59*1,57 "mrazuvzdorné - rampa u terasy - půdorys 1.NP"		6,107			
			2*2*(0,3+0,15)+0,3*0,15*4 "mrazuvzdorné - schody u terasy - půdorys 1.NP"		1,980			
			1,2*3,7+0,15*(3,4+0,9+3,7+1,2)-1*0,6 "mrazuvzdorné - schody u zadního vchodu - půdorys 1.NP"		5,220			
212	M	597612900-1	obkládačky a dlaždice keramické podlahy - protiskluzné l.j., rektifikované hrany, vč. systémových lišt (zakončovací, ukončovací...) - styk dlažby a obkladů v přechodu na vislé konstrukce bude řešen pomocí lišt Blanke Cornex (alt. jiný typ shodných parametrů)	m2	16,346		0,00	
			5,5+0,9*0,1+4,32+2,64 "1.03+1.04+1.06 - půdorys 1.NP"		12,550			
			2,31 "1.02 - plocha kolem krbu - půdorys 1.NP"		2,310			
			Součet		14,860			
			14,86*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		16,346			
213	M	597612900-2	obkládačky a dlaždice keramické podlahy - venkovní protiskluzové mrazuvzdorné l.j. rektifikované hrany, vč. systémových lišt (zakončovací, ukončovací...) a ukončovacího profilu hrany terasy a rampy	m2	49,288		0,00	
			31,5 "mrazuvzdorné - terasa 1.01 - půdorys 1.NP"		31,500			

			2,3*1,57+1,59*1,57 "mrazuvzdorné - rampa u terasy - půdorys 1.NP"		6,107			
			2*2*(0,3+0,15)+0,3*0,15*4 "mrazuvzdorné - schody u terasy - půdorys 1.NP"		1,980			
			1,2*3,7+0,15*(3,4+0,9+3,7+1,2)-1*0,6 "mrazuvzdorné - schody u zadního vchodu - půdorys 1.NP"		5,220			
			Součet		44,807			
			44,807*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		49,288			
214	K	775469112	Montáž lišty schodové připevněné vruty	m	15,300		0,00	CS ÚRS 2013 01
215	M	697521820	<i>schodová hrana a lišta</i>	<i>m</i>	<i>15,300</i>		<i>0,00</i>	CS ÚRS 2013 01
			2*(0,3+2+0,3)+0,9+3,4+0,9+1,2+3,7 "schody na terasu + schody k zadnímu vchodu"		15,300			
216	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	30,520		0,00	CS ÚRS 2013 01
			6,2+7,4+8,8+5,5 "obvod bez dveří 1.03+1.04+1.06+1.01 (na terase podél zdi)"		27,900			
			2,62 "1.02 - plocha dlažby u krbu - podél zdi a komína"		2,620			
			Součet		30,520			
217	M	597613120-1	<i>keramické doplňky k podlahám - systémový sokl l.j.</i>	<i>kus</i>	<i>115,500</i>		<i>0,00</i>	
			76 "1.03+1.04+1.06"		76,000			
			19 "1.01"		19,000			
			10 "1.02 - u krbu"		10,000			
			105*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		115,500			
218	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	11,250		0,00	CS ÚRS 2013 01
			4,32+2,64 "1.03+1.04 - půdorys 1.NP"		6,960			
			2,31 "1.02 - plocha kolem krbu - půdorys 1.NP"		2,310			
			2*2*(0,3+0,15)+0,3*0,15*4 "mrazuvzdorné - schody u terasy - půdorys 1.NP"		1,980			
219	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,555		0,00	CS ÚRS 2013 01
220	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,555		0,00	CS ÚRS 2013 01
			775 - Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)					
							0,00	
221	K	775429121	Montáž lišty přechodové (vyrovnávací)	m	8,960		0,00	CS ÚRS 2013 01
			0,8+1+0,9+1+5,26 "u dveří T4, T3, T2, T1 + dlažba/PVC u krbu"		8,960			
222	M	553432220-1	<i>doplňky stavební kovové profily přechodové pro podlahové krytiny kovové profily lišta přechodová elox</i>	<i>m</i>	<i>8,960</i>		<i>0,00</i>	
223	K	998775101	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,002		0,00	CS ÚRS 2013 01
224	K	998775181	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,002		0,00	CS ÚRS 2013 01
			776 - Podlahy povlakové					
							0,00	
225	K	776521100	Montáž povlakových podlah plastových lepením bez podkladu pásů	m2	41,518		0,00	CS ÚRS 2013 01
			41,23+0,9*0,1+0,225*1,75*2 "1.02 - půdorys 1.NP"		42,108			
			3,3+2*1*0,25 "1.05 - půdorys 1.NP"		3,800			
			-(1,1*1,7) "1.05 - půdorys 1.NP - odečtení plochy čistící rohože"		-1,870			
			-(2,52) "1.02 - půdorys 1.NP - odečtení plochy ker. dlažby u krbu"		-2,520			
226	K	775413120-1	Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) k podlaze z PVC	m	25,900		0,00	
227	M	284110090-1	<i>systémová lišta/sokl k podlaze z PVC</i>	<i>m</i>	<i>25,900</i>		<i>0,00</i>	
			8,2+26,8 "obvod místnosti 1.02+1.05"		35,000			
			-(1,75*2+1*2+0,9*2+1,8) "odpočet lišty u dveří a kolem ker. dlažby u krbu"		-9,100			
228	M	284122850	<i>podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu zátěžové vč. případné dilatační lišty</i>	<i>m2</i>	<i>41,518</i>		<i>0,00</i>	CS ÚRS 2013 01

229	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,139		0,00	CS ÚRS 2013 01
230	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,139		0,00	CS ÚRS 2013 01
777 - Podlahy lité							0,00	
231	K	777615113	Nátěry epoxidové podlah s penetrací s penetrací betonových jednonásobné Šadurit Z 1-A	m2	9,045		0,00	CS ÚRS 2013 01
					8,63+2*0,1625 "1.07 - půdorys 1.NP"	8,955		
					8,955*1,01 "Přepočtené koeficientem množství	9,045		
232	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,007		0,00	CS ÚRS 2013 01
233	K	998777181	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,007		0,00	CS ÚRS 2013 01
781 - Dokončovací práce - obklady keramické							0,00	
234	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2 vč. spárovací hmoty	m2	29,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
					2*6,2 "1.03 wc muži"	12,400		
					2*7,4 "1.04 wc ženy"	14,800		
					0,6*3 "1.06 kuchyňa"	1,800		
					Součet	29,000		
235	M	597610200-1	obkládačky a dlaždice keramické koupelny I.j. vč. systémových lišt (ukončení obkladů, rohů, požílábek...)	m2	30,160		0,00	
					29*1,04 "Přepočtené koeficientem množství	30,160		
236	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
					0,6*3 "1.06 kuchyňa"	1,800		
237	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,443		0,00	CS ÚRS 2013 01
238	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,443		0,00	CS ÚRS 2013 01
783 - Dokončovací práce - nátěry							0,00	
239	K	783695233-1	Nátěry truhlářských výrobků ostatní vodou ředitelné dražšími barvami (např. Důfa, ...) lazurovacím lakem 3x lakování	m2	33,635		0,00	
					15,83+9*2,795-1,75*2,1*2 "obklad fasády - jižní čelní strana - pohledy"	33,635		
					19,14-0,7*1,3 "obklad fasády - severní čelní strana - pohledy"	18,230		
					0,6*13,05*2+0,85*3,7*2 "podbití - podélné strany - půdorys krovu + řezy"	21,950		
					5,61 "podbití - jižní čelní strana - pohledy"	5,610		
					3,7*5,8*2 "podbití - krokve - pohledy + půdorys krovu"	42,920		
					Součet	122,345		
240	K	783795214	Nátěry tesařských konstrukcí ostatní vodou ředitelné dražšími barvami (např. Důfa, ...) 2x základní a 2x lakování	m2	79,955		0,00	CS ÚRS 2013 01
					5,55*3 "prkenný záklop - půdorys stropu"	16,650		
					4*0,16*2,995*3 "sloupek SL1"	5,750		
					4*0,16*3,1*4 "sloupek SL2"	7,936		
					4*0,16*2,3*2 "sloupek SL3"	2,944		
					(2*0,2+2*0,26)*4,245*2 "trám TR2"	7,811		
					4*0,14*3,52 "trám TR3"	1,971		
					(2*0,08+2*0,12)*1,64*3 "krokev KR1"	1,968		
					(2*0,08+2*0,12)*2*3 "vzpěry"	2,400		
					(2*0,1+2*0,14)*3,08*22 "kleštiny KL1"	32,525		
					Součet	79,955		
784 - Dokončovací práce - malby a tapety							0,00	

241	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	75,505		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vnější omtky								
9*2,87+2*9,15*3,115 "púdorys 1. NP - obvodové zdívo"					82,835			
-					-12,585			
(2*0,9*1,4+2*0,9*0,5+1*2,1+0,7*1,3+2*2,2+0,3*2,4+1,035) "odpočet otvorů"								
2*0,1*(2,1+1,75+2,1)+2*0,15*(0,9+1,4+1,4)+2*0,15*(0,9+0,5+0,5)+0,1*(1+2,1+2,1)+2*0,125*(0,7+1,3+1,3)+0,1625*(2+2,2+2,2) "omítnutí ostění"					5,255			
Součet					75,505			
242	K	784181105	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	217,012		0,00	CS ÚRS 2013 01
210,348 "vnitřní omtky"					210,348			
4,9*(0,41+0,54+0,41) "komin"					6,664			
Součet					217,012			
243	K	784211111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	75,505		0,00	CS ÚRS 2013 01
244	K	784211115	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	282,482		0,00	CS ÚRS 2013 01
210,348 "vnitřní omtky"					210,348			
4,9*(0,41+0,54+0,41) "komin"					6,664			
2,64+4,32+3,3+5,5+8,63 "SDK podhled - místnosti 1.03, 1.04, 1.05, 1.06"					24,390			
5,2*(5,15+3-0,25) "střecha - podhled"					41,080			
245	K	784211141	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2	m2	27,150		0,00	CS ÚRS 2013 01
0,1*(2,02+0,9+2,02)+0,1*(2,02+1+2,02)+0,175*2*(1,4+0,9+1,4)+0,225*2*(2,1+1,75+2,1) "ostění 1.02"					4,971			
0,05*(2,02+0,8+2,02)+0,175*(0,5+0,9+0,5) "ostění 1.03"					0,575			
0,05*(2,02+1+2,02)+0,175*(0,5+0,9+0,5) "ostění 1.04"					0,585			
0,025*(2,02+1+2,02)+0,025*(2,02+0,9+2,02)+0,1*(2,02+1+2,02)+0,225*(2,1+1+2,1) "ostění 1.05"					1,924			
0,1*(2,02+0,9+2,02)+0,2*(1,3+0,7+1,3) "ostění 1.06"					1,154			
0,1625*(2,2+2+2,2)+0,1*(2,02+0,8+2,02) "ostění 1.07"					1,524			
0,05*(2,02+0,8+2,02)+0,2*(1,3+0,7+1,3) "ostění 2.01"					0,902			
2*0,1*(2,1+1,75+2,1)+2*0,15*(0,9+1,4+1,4)+2*0,15*(0,9+0,5+0,5)+0,1*(1+2,1+2,1)+2*0,125*(0,7+1,3+1,3)+0,1625*(2+2,2+2,2) "omítnutí ostění"					5,255			
2,64+4,32+3,3 "SDK podhled - místnosti 1.03, 1.04,"					10,260			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: MJu2015-01 - Novostavba klubovny (kulturní zařízení) Bzová

Objekt: SO 02 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Bzová

Datum: 16.03.2015

Zadavatel:

Obec Běleč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. arch. Martin Jirovský

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí 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.

Cena bez DPH

0,00

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
zákl. přenesená	21,00%	ze	0,00	0,00
sníž. přenesená	15,00%	ze	0,00	0,00
nulová	0,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MJu2015-01 - Novostavba klubovny (kulturní zařízení) Bzová

Objekt: SO 02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Bzová

Datum: 16.03.2015

Zadavatel: Obec Běleč

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MJu2015-01 - Novostavba klubovny (kulturní zařízení) Bzová

Objekt: SO 02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Bzová

Datum: 16.03.2015

Zadavatel: Obec Běleč

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský

Uchazeč: Vyplň údaj

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							0,00	
0 - Vedlejší rozpočtové náklady							0,00	
4	K	012103000-3	Geodetické práce před výstavbou - objednání a zajištění vytyčení podzemních sítí	m	20,000		0,00	
7	K	012103000-4	Geodetické práce před výstavbou - výškové a polohové vytyčení objektu, vytyčení bude označeno osazením stavebních laviček	ks	1,000		0,00	
1	K	012303000-1	Geodetické práce po výstavbě - geometrický plán stavby	ks	1,000		0,00	
2	K	012303000-2	Geodetické práce po výstavbě - geometrické zaměření nově vybudovaných inženýrských sítí	ks	1,000		0,00	
3	K	013254000-1	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000		0,00	
6	K	030001000-1	Náklady na zařízení staveniště	%			0,00	
8	K	049103000-1	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	ks	1,000		0,00	
5	K	070001000-1	Provozní vlivy - ztížené technické podmínky (omezení hluku a omezení otřesů při provádění stavebních prací)	%			0,00	