

Generální projektant:

## S d r u ž e n í t r a ť 3 2 4



PRODIN A.S.  
JIRÁSKOVA 169  
530 02 PARDUBICE  
WWW.PRODIN.CZ  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

Tým dopravního inženýrství s.r.o.  
Moskevská 532/60,  
101 00 Praha 10 – Vršovice,  
www.tymdi.cz  
DIČ: CZ24831832  
IČ: 24831832



Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: ing. A. Zahradníková	Zodp. projektant: Radek Tušil	Kontroloval: ing. Michal Procházka						
Kraj: kraj Vysočina	Traťový úsek/Obec: Golčův Jeníkov – Vlkaneč							
Investor Správa železniční dopravní cesty, státní organizace								
Akce:  TRAŤ 324 KUTNÁ HORA – BRNO, ÚSEK GOLČŮV JENÍKOV – VLKANEČ  SO 02-10-02.21 Stavební úpravy zastávka G. J. město – budova zastávky								
Obsah výkresu: VÝKAZ VÝMĚR			Formát A4	Datum 03/2015	Účel Projekt	Č. zakázky 3110/15/001	Změna	Č. kopie
			Měřítko -					
			Část dokumentace E.1.2	Č. výkresu .05				

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Trat' 324 Kutná Hora - Brno, úsek Golčův Jeníkov - Vlkaneč

Objekt:

SO 02-10-02.21 - Stavební úpravy zastávka Golčův Jeníkov město - budova zastávky

KSO: 812 51 12  
Místo: Golčův Jeníkov

Zadavatel:  
SŽDC,s.o.,Dlážděná 1007/3,110 00 Praha 1

Uchazeč:

Projektant:  
PRODIN a.s.,Jiráskova 169,530 02 Pardubice

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 16.04.2015

IČ: 70994234  
DIČ: CZ70994234

IČ:  
DIČ:

IČ: 25292161  
DIČ: CZ25292161

Soupis prací a dodávek 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](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Předmětem zakázky je stavba podrobně popsáná v projektové dokumentaci a vyjádřená soupisem prací a dodávek. Podrobnosti o předmětu stavby a jejich technických podmínkách, zejména materiálových a kvalitativních požadavcích, jednotlivých výrobcích a konstrukcích, způsobu provádění stavby a další informace nutné pro realizaci stavby jsou součástí projektové dokumentace. Tato dokumentace je nedílnou součástí při ocenění soupisu prací a dodávek. Text jednotlivých položek soupisu prací a dodávek nedokáže díky svému omezenému rozsahu a pouze textové podobě vyjádřit popisovanou položku vyčerpávajícím způsobem. K úplnému popisu požadovaných prací slouží projektová dokumentace.

Cena bez DPH			0,00
DPH	základní	Základ daně	Výše daně
		0,00	21,00%
	snížená	0,00	15,00%
Cena s DPH			0,00

v CZK

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Trat' 324 Kutná Hora - Brno, úsek Golčův Jeníkov - Vlkaneč

Objekt:

SO 02-10-02.21 - Stavební úpravy zastávka Golčův Jeníkov město - budova zastávky

Místo:

Golčův Jeníkov

Datum:

16.04.2015

Zadavatel:

SŽDC, s.o., Dlážděná 1007/3, 110 00 Praha 1

Projektant:

PRODIN a.s., Jiráskova 169,5

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
2 - Zakládání	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby	0,00
N00 - Ostatní práce	0,00
N01 - HZS	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Trat' 324 Kutná Hora - Brno, úsek Golčův Jeníkov - Vlkaneč

Objekt:

SO 02-10-02.21 - Stavební úpravy zastávka Golčův Jeníkov město - budova zastávky

Místo:

Golčův Jeníkov

Datum:

16.04.2015

Zadavatel:

SŽDC,s.o.,Dlážděná 1007/3,110 00 Praha 1

Projektant:

PRODIN a.s.,Jiráskova 169,530 02 Pardubice

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	2	Zakládání						0,00
1	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	28,332		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlostí l(d) do 0,8						
	VV	"pod základové kce"						
	VV	xx20a*1,2				28,332		
	VV	Součet				28,332		
2	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	1,181		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného						
	VV	"dle E.1.2.04 Nový stav- skladby konstrukcí a výpis výrobků"						
	VV	0,05*xx20a				1,181		
	VV	Součet				1,181		
3	K	273321411	Základové desky ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,361		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 20/25						
	VV	"dle E.1.2.04 Nový stav- skladby konstrukcí a výpis výrobků"						
	VV	pvc01				10,490		
	VV	kd1				13,120		
	VV	xx20a				23,610		
	VV	0,1*xx20a				2,361		
	VV	Součet				2,361		
4	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,131		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
	VV	"6-100/6-100,+25% na přesahy"						
	VV	xx20a*4,44*0,001*1,25				0,131		
	VV	Součet				0,131		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						0,00
5	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	73,980		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných						
	VV	omstustrst				73,980		
	VV	Součet				73,980		
6	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	73,980		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%						
	VV	"dle E.1.2.03 Nový stav- půdorys 1.NP"						
	VV	"1.01- 1.04"						
	VV	48,46+11,36+10,49+3,67				73,980		
	VV	omstustrst				73,980		
	VV	Součet				73,980		
7	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	215,260		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn						
	VV	omstustest				215,260		
	VV	Součet				215,260		
8	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	215,260		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%						
	VV	"dle E.1.2.03 Nový stav- půdorys 1.NP"						
	VV	"1.01-1.04"						
	VV	3,59*(8,09+5,99)*2				101,094		
	VV	3,59*(3,98+2,98)*2				49,973		
	VV	3,59*(3,98+2,69)*2				47,891		
	VV	3,59*(0,9+5,0)*2-1,55*(2,5+0,9+1,5)				34,767		
	VV	"odpočet otvorů"						
	VV	"vnější"						
	VV	-2,39*1,35*1				-3,227		
	VV	-1,65*2,0*1				-3,300		
	VV	-1,02*2,0*2				-4,080		
	VV	-1,7*3,0*1				-5,100		
	VV	-0,95*1,65*1				-1,568		
	VV	-0,95*1,65*1				-1,568		
	VV	-1,11*2,12*1				-2,353		
	VV	"vnitřní"						
	VV	-1,08*1,49*1*2				-3,218		
	VV	-1,1*2,12*1*2				-4,664		
	VV	-1,23*2,17*1*2				-5,338		
	VV	"připočet ostění"						
	VV	"vnější"						
	VV	fost1*0,2				8,466		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vnitřní"					
	VV		(1,08+1,49*2)*1*0,5		2,030			
	VV		(1,1+2,12*2)*1*0,5		2,670			
	VV		(1,23+2,17*2)*1*0,5		2,785			
	VV	omstustest	Součet		215,260			
9	K	622321131	Potažení vnějších stěn aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	165,823		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potažení vnějších ploch štukem aktivovaným, tloušťky do 3 mm stěn					
	VV		f1		165,823			
	VV		Součet		165,823			
10	K	622325201	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	165,823		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti I štukové stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV		"dle E.1.2.03 Nový stav- půdorys 1.NP"					
	VV		(3,8+5,6)/2*(12,86*2+bb1)		178,553			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-2,39*1,35*1		-3,227			
	VV		-1,65*2,0*1		-3,300			
	VV		-1,02*2,0*2		-4,080			
	VV		-1,7*3,0*1		-5,100			
	VV		-0,95*1,65*1		-1,568			
	VV		-0,95*1,65*1		-1,568			
	VV		-1,11*2,12*1		-2,353			
	VV		Mezisoučet		157,357			
	VV		"přípočet ostění"					
	VV		(2,39+1,35*2)*1		5,090			
	VV		(1,65+2,0*2)*1		5,650			
	VV		(1,02+2,0*2)*2		10,040			
	VV		(1,7+3,0*2)*1		7,700			
	VV		(0,95+1,65*2)*1		4,250			
	VV		(0,95+1,65*2)*1		4,250			
	VV		(1,11+2,12*2)*1		5,350			
	VV	fost1	Mezisoučet		42,330			
	VV	f11	Součet		199,687			
	VV		f11-fost1		157,357			
	VV		fost1*0,2		8,466			
	VV	f1	Součet		165,823			
11	K	622611133	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedení ručně	m2	165,823		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochranný nátěr vnějších omítaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu silikonový stěn					
	VV		f1		165,823			
	VV		Součet		165,823			
12	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	0,629		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30					
	VV		"dle E.1.2.04 Nový stav- skladby konstrukcí a výpis výrobků"					
	VV		0,06*bm01a		0,629			
	VV	bm01	Mezisoučet		0,629			
	VV		Součet		0,629			
13	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	1,312		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30					
	VV		"dle E.1.2.04 Nový stav- skladby konstrukcí a výpis výrobků"					
	VV		0,1*bm02a		1,312			
	VV	bm02	Mezisoučet		1,312			
	VV		Součet		1,312			
14	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,221		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách					
	VV		"dle E.1.2.03 Nový stav- půdorys 1.NP"					
	VV		0,2*1,45*0,5		0,145			
	VV		0,2*1,27*0,3		0,076			
	VV		Součet		0,221			
15	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,629		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny lati před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
	VV		bm01		0,629			
	VV		Součet		0,629			
16	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,312		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny lati před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
	VV		bm02		1,312			
	VV		Součet		1,312			
17	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,131		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"pomocný výpočet"					
	VV		pvc01		10,490			
	VV	bm01a	Mezisoučet		10,490			
	VV		kd1		13,120			
	VV	bm02a	Mezisoučet		13,120			
	VV		Součet		23,610			
	VV		"6-100/6-100,+25% na přesahy"					
	VV		bm01a*4,44*0,001*1,25		0,058			
	VV		bm02a*4,44*0,001*1,25		0,073			
	VV		Součet		0,131			
18	K	632481213	Šeparační vrstva z PE fólie	m2	29,513		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Šeparační vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		"skladba 1"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skladba 6"					
	VV		"÷25 % na přesahy"					
	VV		xx20a*1,25		29,513			
	VV		Součet		29,513			
19	K	634111116	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 150 mm mezi stěnou a mazaninou	m	27,270		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 150 mm					
	VV		"skladba 1"					
	VV		pvcS		12,670			
	VV		"skladba 6"					
	VV		((1,2*2÷1,7)÷3,2)*2		14,600			
	VV		Součet		27,270			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
20	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	206,659		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		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					
	VV		"dle E.1.2.03 Nový stav- půdorys 1.NP"					
	VV		(3,7÷5,7)/2*(aa1*2÷bb1÷1,5*2*2)		206,659			
	VV	l1	Součet		206,659			
21	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	6 199,770		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		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					
	VV		"předpoklad použití lešení 1 měsíc"					
	VV		l1*30*1		6 199,770			
	VV		Součet		6 199,770			
22	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	206,659		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		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 do 10 m					
	VV		l1		206,659			
	VV		Součet		206,659			
23	K	9419510R01	Doprava lešení	m2	206,659		0,00	
	PP		Doprava lešení					
	VV		l1		206,659			
	VV		Součet		206,659			
24	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	149,398		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	VV		"pro vnitřní omítky"					
	VV		omstustrst		73,980			
	VV		"pro pohled přístřešku"					
	VV		aa1*(3,93÷1,33)/Cos(10)		68,634			
	VV		1,55*4,31/Cos(10)		6,784			
	VV		Součet		149,398			
25	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakémkoliv výšce podlaží	m2	73,980		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespálnou podlahou-zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předem jakékoliv výšky podlaží					
	VV		"dle E.1.2.03 Nový stav- půdorys 1.NP"					
	VV		omstustrst		73,980			
	VV		Součet		73,980			
26	K	962032641	Bourání zdíva kominového nad střechou z cihel na MC	m3	0,525		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc kominového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopiskových nad střechou na maltu cementovou					
	VV		"dle E.1.2.02 Stávající stav- půdorys 1.NP"					
	VV		1,4*0,5*0,75		0,525			
	VV		Součet		0,525			
27	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	1,968		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"dle E.1.2.02 Stávající stav- půdorys 1.NP"					
	VV		0,15*kd1		1,968			
	VV		Součet		1,968			
28	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	1,968		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					
	VV		0,15*kd1		1,968			
	VV		Součet		1,968			
29	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	4,198		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2					
	VV		"1.03"					
	VV		0,15*pvc01		1,574			
	VV		"pro skladbu 6"					
	VV		0,2*kd1		2,624			
	VV		Součet		4,198			
30	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		"dle E.1.2.02 Stávající stav- půdorys 1.NP"					
	VV		"dle E.1.2.03 Nový stav- půdorys 1.NP"					
	VV		d1		5,100			
	VV		d2		2,900			
	VV		Součet		8,000			
31	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	10,500		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		"skladba 6"					
	VV		((1,2*2÷1,7)÷3,2*2)		10,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		10,500			
32	K	978011121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	73,980		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %					
	VV		omstustrst		73,980			
	VV		Součet		73,980			
33	K	978013121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 10 %	m2	215,260		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vykrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 5 do 10 %					
	VV		omstustest		215,260			
	VV		Součet		215,260			
34	K	978015321	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	165,823		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vykrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %					
	VV		f1		165,823			
	VV		Součet		165,823			
D	997		Přesun sutě				0,00	
35	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	20,008		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
36	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	20,008		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
37	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	180,072		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		20,008*9 Přepočtené koeficientem množství		180,072			
38	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	20,008		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
D	998		Přesun hmot				0,00	
39	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	17,470		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
40	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	23,610		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
	VV		"skladba 1"					
	VV		"skladba 6"					
	VV		xx20a		23,610			
	VV	i10	Součet		23,610			
41	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,008		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a zálitkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		i10		23,610			
	VV		Součet		23,610			
	VV		23,61*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,008			
42	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	23,610		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
	VV		i10		23,610			
	VV		Součet		23,610			
43	M	628321340.1	pás těžký asfaltovaný,vložka polyesterová rohož 200 g/m2	m2	27,152		0,00	
	VV		i10*1,15		27,152			
	VV		Součet		27,152			
44	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	762		Konstrukce tesařské				0,00	
45	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	4,672		0,00	
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
	VV		"bednění"					
	VV		r10		4,172			
	VV		"bednění- doplnění"					
	VV		20,0*0,025		0,500			
	VV		Součet		4,672			
46	K	762331931R01	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 3 m	m	125,160		0,00	
	PP		Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 3 m					
	VV		"dle E.1.2.03 Nový stav- půdorys 1.NP"					
	VV		"odhad kubatury krovu= 0,05m3/m2 plochy střechy"					
	VV	krso1	str1*0,05		8,344			
	VV		"odhad mb"					
	VV	krso1m	krso1*75,0		625,800			
	VV		"odhad kubatury krovu= 0,03m3/m2 plochy střechy					
	VV	krso2	0		0,000			
	VV		"odhad mb"					
	VV	krso2m	krso2*75,0		0,000			
	VV		Součet		634,144			
	VV		"předpoklad výměny 20%"					
	VV		krso1m*0,2		125,160			
	VV		Součet		125,160			
47	K	762332939R01	Doplnění části střešní vazby z hranolů - dodávka a montáž řeziva	m3	2,200		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Doplnění části střešní vazby z hranolů - dodávka a montáž řeziva					
	VV		"V02"					
	VV		2,0		2,000			
	VV	r06	Mezisoučet		2,000			
	VV		"~+10% ztratné"					
	VV		r06*0,1		0,200			
	VV		Součet		2,200			
48	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	166,886		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných					
	VV		str1		166,886			
	VV	kr10	Mezisoučet		166,886			
	VV		Součet		166,886			
49	M	605151110	Řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	4,589		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řezivo jehličnaté neopracované, prkna krajnová a krajiny řezivo jehličnaté - prkna 2 - 3 cm řezivo boční jakost I.-II.					
	VV		0,025*kr10		4,172			
	VV	r10	Mezisoučet		4,172			
	VV		Součet		4,172			
	VV		4,172*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		4,589			
50	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	166,886		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	VV		str1		166,886			
	VV		Součet		166,886			
51	K	762341931	Vyřezání části bednění střech z prken tl. do 32 mm plochy jednotlivě do 1 m2	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění a latování střech vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bednění z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě do 1 m2					
	VV		"dle E.1.2.03 Nový stav- půdorys 1.NP"					
	VV		"oprava stávajícího bednění"					
	VV		"V01"					
	VV		20,0		20,000			
	VV		Součet		20,000			
	VV		1,0*4*20		80,000			
	VV		Součet		80,000			
52	K	762343911	Zabednění otvorů ve střeše prkny tl. do 32mm plochy jednotlivě do 1 m2	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění a latování střech zabednění jednotlivých otvorů ve střeše prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně), otvoru plochy jednotlivě do 1 m2					
	VV		"V01"					
	VV		20,0		20,000			
	VV		Součet		20,000			
53	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	6,172		0,00	
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		"krov- doplnění"					
	VV		r06		2,000			
	VV		"bednění"					
	VV		r10		4,172			
	VV		Součet		6,172			
54	K	762522812	Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	10,490		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tl. přes 32 mm					
	VV		"dle E.1.2.02 Stávající stav- půdorys 1.NP"					
	VV		pvc01		10,490			
	VV		Součet		10,490			
55	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	764		Konstrukce klempířské				0,00	
56	K	764001114	Montáž podkladního plechu rš do 400 mm	m	18,900		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podkladního plechu rozvinuté šířky do 400 mm					
	VV		"K09" 18,9		18,900			
	VV		Součet		18,900			
57	M	125072161.1	tabule, rozměr 2000x1000mm, tloušťka 0,7mm, TiZn plech "předzvětralý bídlícově šedý"	m2	4,158		0,00	
	PP		tabule, rozměr 2000x1000mm, tloušťka 0,7mm, TiZn plech "předzvětralý bídlícově šedý"					
	VV		"K09" 18,9*0,2		3,780			
	VV		Součet		3,780			
	VV		3,78*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		4,158			
58	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do sutí	m2	166,886		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do sutí					
	VV		str1		166,886			
	VV		Součet		166,886			
59	K	764004821	Demontáž nástřešního žlabu do sutí	m	18,900		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do sutí					
	VV		zlab1		18,900			
	VV		Součet		18,900			
60	K	764004861	Demontáž svodu do sutí	m	14,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí					
	VV		svod1		14,000			
	VV		Součet		14,000			
61	K	764141411	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětrálního plechu rš 670 mm sklonu do 30°	m2	166,886		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Krytina ze svitků nebo tabulí z titanzinkového předzvětrálního plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30 st.					
	VV		"dle E.1.2.03 Nový stav- půdorys 1.NP"					
	VV		"pomocný výpočet"					
	VV		"objekt- délka"					
	VV		0		0,000			
	VV	aa	Mezisoučet		0,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"objekt- šířka"					
	VV		0		0,000			
	VV	bb	Mezisoučet		0,000			
	VV		"střecha- délka"					
	VV		12,85		12,850			
	VV	aa1	Mezisoučet		12,850			
	VV		"střecha- šířka"					
	VV		12,27		12,270			
	VV	bb1	Mezisoučet		12,270			
	VV		"plocha střechy"					
	VV		aa1*bb1/Cos(10)		160,102			
	VV		1,55*4,31/Cos(10)		6,784			
	VV	str1	Mezisoučet		166,886			
	VV		Součet		192,006			
	VV		str1		166,886			
	VV		Součet		166,886			
62	K	764042417R01	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací	m2	166,886		0,00	
	PP		Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací					
	VV		str1		166,886			
	VV		Součet		166,886			
63	K	764242437	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětrálního plechu rš 670 mm	m	18,900		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětrálního plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 670 mm					
	VV		"K08" 18,9*1		18,900			
	VV		Součet		18,900			
64	K	764241406	Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z TiZn předzvětrálního plechu rš 500 mm	m	14,100		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětrálního plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky rš 500 mm					
	VV		"K04" 14,1		14,100			
	VV		Součet		14,100			
65	K	764341416	Lemování rovných zdi střech s krytinou skládanou z TiZn předzvětrálního plechu rš 500 mm	m	26,400		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lemování zdi z titanzinkového předzvětrálního plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 500 mm					
	VV		"K06" 7,4*2		14,800			
	VV		"K07" 5,8*2		11,600			
	VV		Součet		26,400			
66	K	764543407	Žlaby nástřešní oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z TiZn předzvětrálního plechu rš 670 mm	m	18,900		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Žlab nadokapní (nástřešní) z titanzinkového předzvětrálního plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 670 mm					
	VV		"K10" 18,9		18,900			
	VV	zlab1	Součet		18,900			
67	K	764541449	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětrálního plechu 400/120 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Žlab podokapní z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm					
	VV		"K10" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
68	K	764547407	Dilatace žlabů z TiZn plechu dilatačního vložením pásu s pryžovou vložkou rš 670 mm	m	0,670		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dilatace žlabu z titanzinkovaného plechu vložením dilatačního pásu s pryžovou vložkou rš 670 mm					
	VV		"K10" 0,67*1		0,670			
	VV		Součet		0,670			
69	K	764548424	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu průměru 120 mm	m	14,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Svod z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
	VV		"K01" 3,0*1		3,000			
	VV		"K02" 5,5*2		11,000			
	VV	svod1	Součet		14,000			
70	K	7647920R01	Ozn.V04 Střešní samotahová ventilační turbína DN 203mm,D+M vč.doplňků v popisu výrobku	kpl	2,000		0,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
71	K	7649005R01.1	Kovová větrací mřížka průběžná,TiZn tahokov,rš 150 mm	m	18,900		0,00	
	PP		Kovová větrací mřížka průběžná,TiZn tahokov,rš 150 mm					
	VV		"K03" 18,9		18,900			
	VV		Součet		18,900			
72	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		766	Konstrukce truhlářské				0,00	
73	K	76660461	Montáž vchodových dveří 2křídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových s nadsvětlíkem					
	VV		"pomocný výpočet"					
	VV		"plocha"					
	VV		"D01" 1,7*3,0*1		5,100			
	VV	d1	Mezisoučet		5,100			
	VV		Součet		5,100			
	VV		"D01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
74	M	6114101.1	ozn.D01 vchodové dveře 2křídle 1700/3000mm plastové, částečně prosklené, bezpečnostní sklo+izol.panel, dle schématu,bezbarierová výbava dle 398/20095b,vč.kování,prahu a zámku	kus	1,000		0,00	
	PP		ozn.D01 vchodové dveře jednokřídle 1000/2350mm plastové, částečně prosklené, bezpečnostní sklo+izol.panel, dle schématu,vč.kování,prahu a zámku					
75	K	76660551	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětlíku do dřevěné kce	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do dřevěných konstrukcí dvoukřídlových bez nadsvětlíku					
	VV		"pomocný výpočet"					
	VV		"plocha"					
	VV		"D02" 1,45*2,0*1		2,900			
	VV	d2	Mezisoučet		2,900			
	VV		Součet		2,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
76	M	6114102.1	ozn.D02 vchodové dveře 2křídle 1450/2000mm dřevěné masiv+dřevěné kazety,dle schématu,bezbarierová výbava dle 398/2009Sb.,vč.kování,prahu a zámku	kus	1,000		0,00	
	PP		ozn.D02 vchodové dveře jednokřídle 1000/2350mm plastové, částečně prosklené, bezpečnostní sklo+izol.panel, dle schématu,bezbarierová výbava dle 398/2009Sb.,vč.kování,prahu a zámku					
77	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	6,400		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	VV		"dle E.1.2.04 Nový stav- skladby konstrukcí a výpis výrobků"					
	VV		"001" 1,6*2,0*2		6,400			
	VV		Součet		6,400			
78	M	6114008.1	ozn.001 plastové trojkřídlové okno otevíravé a sklápěcí 2000/1600mm,izol. 2sklo Uw=1,2W/m2K,kování,rám bílý a hnědý (ext),vč.int.a ext.parapetu, NEPRŮZVUČNOST OKNA R`w okna = 33 dB, II. třída zvukové izolace oken	kus	2,000		0,00	
79	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		767	Konstrukce zámečnické vč. Povrchové úpravy				0,00	
80	K	767001R01	Ozn.Z01 Madlo + dolní vodící tyč.bezbarierové, ocelové, žárově zinkováno+nátěr	m	3,000		0,00	
	VV		"dle E.1.2.04 Nový stav- skladby konstrukcí a výpis výrobků"					
81	K	767002R01	Ozn.Z02 Zábradlí,bezbarierové, ocelové,v.900 mm,žárově zinkováno+nátěr	m	4,750		0,00	
	VV		"dle E.1.2.04 Nový stav- skladby konstrukcí a výpis výrobků"					
D		771	Podlahy z dlaždic				0,00	
82	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	13,120		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2					
	VV		"dle E.1.2.03 Nový stav- půdorys 1.NP"					
	VV		"dle E.1.2.04 Nový stav- skladby konstrukcí a výpis výrobků"					
	VV		"mrazuvzdorné"					
	VV		(1,2*2+1,7)*3,2		13,120			
	VV	k3	Mezisoučet		13,120			
	VV	kd1	Součet		13,120			
83	M	597637000.1	dlaždice keramická mrazuvzdorná,tl. 9mm,198/198 mm,souč.smykového tření nad 0,6	m2	14,432		0,00	
	VV		kd1		13,120			
	VV		Součet		13,120			
	VV		13,12*1,1 Přepočtené koeficientem množství		14,432			
84	M	7710110.1	tmel + spárovací hmota + systémové lišty	m2	13,120		0,00	
	PP		tmel + spárovací hmota + systémové lišty					
	VV		kd1		13,120			
	VV		Součet		13,120			
85	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	13,120		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		kd1		13,120			
	VV		Součet		13,120			
86	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		776	Podlahy povlakové				0,00	
87	K	776401800	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	12,670		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	VV		pvcS		12,670			
	VV		Součet		12,670			
88	K	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů	m	12,670		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lepení obvodových soklíků nebo lišt z plastů měkčených					
	VV		"dle E.1.2.03 Nový stav- půdorys 1.NP"					
	VV		"1.03"					
	VV		(3,98+2,96+0,3*3)*2-0,86-1,0-1,15		12,670			
	VV	pvcS	Součet		12,670			
89	M	284110020.1	lišta soklová PVC	m	13,304		0,00	
	PP		lišta soklová PVC					
	VV		pvcS		12,670			
	VV		Součet		12,670			
	VV		12,67*1,05 Přepočtené koeficientem množství		13,304			
90	K	776511820	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	10,490		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění povlakových podlah lepených ručně s podložkou					
	VV		pvc01		10,490			
	VV		Součet		10,490			
91	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	10,490		0,00	
	PP		Montáž povlakových podlah plastových lepením bez podkladu pásů					
	VV		"dle E.1.2.03 Nový stav- půdorys 1.NP"					
	VV		"dle E.1.2.04 Nový stav- skladby konstrukcí a výpis výrobků"					
	VV		"1.03"					
	VV		10,49		10,490			
	VV	pvc01	Součet		10,490			
92	M	284122850.1	podlahovina PVC homogenní tl. 3,0 mm	m2	11,015		0,00	
	PP		podlahovina PVC tl. 3,0 mm					
	VV		pvc01		10,490			
	VV		Součet		10,490			
	VV		10,49*1,05 Přepočtené koeficientem množství		11,015			
93	K	776525115	Spoj podlah z plastů svařováním za studena	m	7,868		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž povlakových podlah plastových spoj svařováním za studena					
	VV		"pásky- dle realizovaných akcí 0,75m/m2"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pvc01*0,75		7,868			
	VV	pvcsv	Součet		7,868			
94	M	283425120.1	šňůra svařovací D 4 mm	m	8,655		0,00	
	PP		šňůra svařovací D 4 mm					
	VV		pvcsv*1,1		8,655			
	VV		Součet		8,655			
95	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	10,490		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) vysátí					
	VV		pvc01		10,490			
	VV		Součet		10,490			
96	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	10,490		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) penetrování					
	VV		pvc01		10,490			
	VV		Součet		10,490			
97	M	24525770.1	penetrace podkladů	t	0,004		0,00	
	PP		penetrace podkladů					
	VV		pvc01*0,0004		0,004			
	VV		Součet		0,004			
98	K	776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa	m2	10,490		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 30 MPa					
	VV		pvc01		10,490			
	VV		Součet		10,490			
99	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				0,00	
100	K	783726300	Nátěry syntetické tesařských konstrukcí barva standardní lazurovacím lakem 3x lakování	m2	157,188		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nátěry tesařských konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami lazurovacím lakem 3x lakování					
	VV		"dle E.1.2.03 Nový stav- půdorys 1.NP"					
	VV		"skladba 2"					
	VV		"bednění"					
	VV		aa1*(3,93+1,33)/Cos(10)		68,634			
	VV		1,55*4,31/Cos(10)		6,784			
	VV		"krov"					
	VV		aa1*(3,93+1,33)/Cos(10)*0,03*75,0*(0,2)*2		61,770			
	VV		"V01"					
	VV		20,0		20,000			
	VV		Součet		157,188			
101	K	783783321	Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační	m2	425,544		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplísňové a protipožární proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační					
	VV		"krov"					
	VV		kr501m*(0,14+0,2)*2		425,544			
	VV		Součet		425,544			
D	784		Dokončovací práce - malby				0,00	
102	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	289,240		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"stropy- štuková omítka"					
	VV		omstustrst		73,980			
	VV		"stěny- štuková omítka"					
	VV		omstustest		215,260			
	VV		Součet		289,240			
D	N00		Ostatní práce				0,00	
D	N01		HZS				0,00	
103	K	001	Stavební přípomoc, dozdivky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	80,000		0,00	
	PP		Stavební přípomoc, dozdivky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla					
	VV		"odborný odhad"					
	VV		80		80,000			
	VV		Součet		80,000			
104	K	002	Vykližení bouraných a upravovaných částí objektu	hod	40,000		0,00	
	PP		Vykližení bouraných a upravovaných částí objektu					
	VV		"odborný odhad"					
	VV		40,0		40,000			
	VV		Součet		40,000			
105	K	003	Průzkum napadení dřevokaznými houbami a hmyzem	hod	30,000		0,00	
	VV		"dle E.1.2.01 Technická zpráva"					
	VV		"dle E.1.2.03 Nový stav- půdorys 1.NP"					
	VV		"ozn.V03"					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			