

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 02-10-02.22 Stavební úpravy zastávka G. J. město – čekárna pro cestující				
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 .09

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Objekt:

SO 02-10-02.22 - Stavební úpravy zastávka Golčův Jeníkov město - čekárna pro cestující

KSO: 812 51 12
Místo: Golčův Jeníkov

CC-CZ:
Datum:

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

IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

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

IČ: 25292161
DIČ: CZ25292161

Poznámka:

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 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.
Předmětem zakázky je stavba podrobně popsaná v projektové dokumentaci a vyjádřená soupisem prací a dodávek. Podrobnosti o předmětu stavby a jejích 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
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
0

Objekt:
SO 02-10-02.22 - Stavební úpravy zastávka Golčův Jeníkov město - čekárna pro cestující

Místo: Golčův Jeníkov
Zadavatel: SŽDC,s.o.,Dlážděná 1007/3,110 00 Praha 1
Uchazeč:

Datum:
Projektant: PRODIN a.s.,Jiráskova 16

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	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
762 - Konstrukce tesařské	0,00
764 - Konstrukce klempířské	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:

0

Objekt:

SO 02-10-02.22 - Stavební úpravy zastávka Golčův Jeníkov město - čekárna pro cestující

Místo: Golčův Jeníkov

Datum:

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

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

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	3	Svislé a kompletní konstrukce						0,00
1	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,090		0,00	
PP			Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
VV			0,14*plenta*0,2		0,090			
VV			Součet		0,090			
2	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,045		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
VV			ic140*12,9*0,001*1,08		0,045			
VV			Součet		0,045			
3	K	3179510R01.1	Blok ze ŽB vč.Kari sítě a bednění,tl. 100 mm pro uložení ocel. nosníků	m3	0,040		0,00	
PP			Blok ze ŽB vč.Kari sítě a bednění,tl. 100 mm pro uložení ocel. nosníků					
VV			"pro překlady"					
VV			"1140" 0,02*2		0,040			
VV			Součet		0,040			
4	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,640		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
VV			"válcované nosníky"					
VV			ic140		3,200			
VV	plenta		Součet		3,200			
VV			plenta*0,2		0,640			
VV			Součet		0,640			
5	K	346481112	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách keramickým pletivem	m2	1,440		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami keramickým a funkčně podobným pletivem					
VV			"válcované nosníky"					
VV			plenta*(0,2+0,25)		1,440			
VV			Součet		1,440			
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						0,00
6	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	77,354		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourstvě, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
VV			"dle E.1.2.08 Nový stav- půdorys 1.NP"					
VV			2,67*(aa+bb-0,49*4)*2		82,823			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-1,2*2,2*1		-2,640			
VV			-1,36*2,08*1		-2,829			
VV	omstustest		Součet		77,354			
7	K	622325202	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	97,812		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti I štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
VV			"dle E.1.2.08 Nový stav- půdorys 1.NP"					
VV			2,8*(aa+bb)*2		97,832			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-1,2*2,2*1		-2,640			
VV			-1,36*2,08*1		-2,829			
VV			"přípočet ostění"					
VV			(1,2+2,2*2)*1*0,49		2,744			
VV			(1,36+2,08*2)*1*0,49		2,705			
VV	f1		Součet		97,812			
8	K	622611133	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omitaných stěn včetně penetrace provedený ručně	m2	97,812		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Ochranný nátěr vnějších omitaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu silikonový stěn					
VV			f1		97,812			
VV			Součet		97,812			
9	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,088		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách					
VV			"dle E.1.2.08 Nový stav- půdorys 1.NP"					
VV			0,15*1,2*0,49		0,088			
VV			Součet		0,088			
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						0,00
10	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	215,645		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.					
VV			W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
VV			(4,96+3,15)/2*(aa1+bb1+1,5*4)*2		215,645			
VV	l1		Součet		215,645			
11	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	6 469,350		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2					
VV			Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131					
VV			"předpoklad použití lešení 1 měsíc"					
VV			l1*30*1		6 469,350			
VV			Součet		6 469,350			
12	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	215,645		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		215,645			
VV			Součet		215,645			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	9419510R01	Doprava lešení	m2	215,645		0,00	
	PP		Doprava lešení					
	VV		l1		215,645			
	VV		Součet		215,645			
14	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	49,900		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		49,9		49,900			
	VV		Součet		49,900			
15	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	49,900		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 přilehlých 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 zařízeníových předmětů jakékoliv výšky podlaží					
	VV		"dle E.1.2.08 Nový stav- půdorys 1.NP"					
	VV		49,9		49,900			
	VV		Součet		49,900			
16	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,294		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápnocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	VV		"dle E.1.2.07 Stávající stav- půdorys 1.NP"					
	VV		1,2*2,2*0,49		1,294			
	VV		Součet		1,294			
17	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtaňování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	3,200		0,00	
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápnocementovou pro vtaňování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosniku do 250 mm					
	VV		"dle E.1.2.08 Nový stav- půdorys 1.NP"					
	VV		"I140" 1,6*2		3,200			
	VV	ic140	Mezisoučet		3,200			
	VV		Součet		3,200			
18	K	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápnocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 30 %	m2	77,354		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápnocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		omstustest		77,354			
	VV		Součet		77,354			
19	K	978015331	Otlučení vnější vápenné nebo vápnocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 20%	m2	97,812		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápnocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 20 %					
	VV		f1		97,812			
	VV		Součet		97,812			
D	997		Přesun sutě				0,00	
20	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	8,333		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					
21	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,333		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
22	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	74,997		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		8,333*9 Přepočtené koeficientem množství		74,997			
23	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,333		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
D	998		Přesun hmot				0,00	
24	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	3,263		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	762		Konstrukce tesařské				0,00	
25	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním mačením třída ohrožení 3 a 4	m3	2,518		0,00	
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva mačením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
	VV		"bednění"					
	VV		r10		2,518			
	VV		Součet		2,518			
26	K	762331931R01	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 3 m	m	75,540		0,00	
	PP		Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 3 m					
	VV		"dle E.1.2.08 Nový stav- půdorys 1.NP"					
	VV		"odhad kubatury krovu= 0,05m3/m2 plochy střechy"					
	VV	kr01	str1*0,05		5,036			
	VV		"odhad mb"					
	VV	kr01m	kr01*75,0		377,700			
	VV		"odhad kubatury krovu= 0,03m3/m2 plochy střechy					
	VV	kr02	0		0,000			
	VV		"odhad mb"					
	VV	kr02m	kr02*75,0		0,000			
	VV		Součet		382,736			
	VV		"předpoklad výměny 20%"					
	VV		kr01m*0,2		75,540			
	VV		Součet		75,540			
27	K	762332939R01	Doplnění části střešní vazby z hranolů - dodávka a montáž řeziva	m3	1,108		0,00	
	PP		Doplnění části střešní vazby z hranolů - dodávka a montáž řeziva					
	VV		kr01*0,2		1,007			
	VV	r06	Mezisoučet		1,007			
	VV		"*+10% ztrátové"					
	VV		r06*0,1		0,101			
	VV		Součet		1,108			
28	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	100,720		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		100,720			
	VV	kr10	Mezisoučet		100,720			
	VV		Součet		100,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	2,770		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		řezivo jehličnaté neopracované, prkna krajínová a krajiny řezivo jehličnaté - prkna 2 - 3 cm řezivo boční jakost I.-II.					
	VV		0,025*kr10		2,518			
	VV	r10	Mezisoučet		2,518			
	VV		Součet		2,518			
	VV		2,518*1,1 Přepočtené koeficientem množství		2,770			
30	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	100,720		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		100,720			
	VV		Součet		100,720			
31	K	762341931	Výřezání části bednění střech z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 1 m2	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění a latování střech výřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bednění z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě do 1 m2					
	VV		"dle E.1.2.08 Nový stav- půdorys 1.NP"					
	VV		"oprava stávajícího bednění"					
	VV		"V01"					
	VV		10,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	VV		1,0*4*10		40,000			
	VV		Součet		40,000			
32	K	762342812	Demontáž latování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	100,720		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž bednění a latování latování střech sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m					
	VV		str1		100,720			
	VV		Součet		100,720			
33	K	762343911	Zabednění otvorů ve střeše prkny tl do 32mm plochy jednotlivě do 1 m2	m2	10,000		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		10,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
34	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	3,775		0,00	
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		"krov- doplnění"					
	VV		r06		1,007			
	VV		"bednění"					
	VV		r10		2,518			
	VV		"bednění- doplnění"					
	VV		10,0*0,025		0,250			
	VV		Součet		3,775			
35	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
36	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	100,720		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
	VV		str1		100,720			
	VV		Součet		100,720			
37	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		zlab1		12,000			
	VV		Součet		12,000			
38	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		svod1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
39	K	764141411	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětráloho plechu rš 670 mm sklonu do 30°	m2	100,720		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Krytina ze svitků nebo tabulí z titanizinkového předzvětráloho plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30 st.					
	VV		"dle E.1.2.08 Nový stav- půdorys 1.NP"					
	VV		"pomocný výpočet"					
	VV		"objekt- délka"					
	VV		11,99		11,990			
	VV	aa	Mezisoučet		11,990			
	VV		"objekt- šířka"					
	VV		5,48		5,480			
	VV	bb	Mezisoučet		5,480			
	VV		"střecha- délka"					
	VV		aa+0,3*2		12,590			
	VV	aa1	Mezisoučet		12,590			
	VV		"střecha- šířka"					
	VV		8,0		8,000			
	VV	bb1	Mezisoučet		8,000			
	VV		"plocha střechy"					
	VV		aa1*bb1		100,720			
	VV	str1	Mezisoučet		100,720			
	VV		Součet		138,780			
	VV		str1		100,720			
	VV		Součet		100,720			
40	K	764042417R01	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací	m2	100,720		0,00	
	PP		Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací					
	VV		str1		100,720			
	VV		Součet		100,720			
41	K	764242433	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětráloho plechu rš 250 mm	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titanizinkového předzvětráloho plechu okapu okapovým plechem rovně rš 250 mm					
	VV		"K03" 12,0*1		12,000			
	VV		Součet		12,000			
42	K	764241406	Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z TiZn předzvětráloho plechu rš 500 mm	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titanizinkového předzvětráloho plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky rš 500 mm					
	VV		"K04" 12,0*1		12,000			
	VV		Součet		12,000			
43	K	764341416	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z TiZn předzvětráloho plechu rš 500 mm	m	17,000		0,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Lemování zdi z titanzinkového předzvětrálního plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou skládanou mimo					
	VV		prejzovou rš 500 mm					
	VV		"K05" 8,5*2			17,000		
	VV		Součet			17,000		
44	K	764547405	Dilatace žlabů z Tižn plechu dilatačního vložení pásu s pryžovou vložkou rš 400 mm	m	0,400		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dilatace žlabu z titanzinkovaného plechu vložení dilatačního pásu s pryžovou vložkou rš 400 mm					
	VV		"K01" 0,4*1			0,400		
	VV		Součet			0,400		
45	K	764541407	Žlab podokapní půlkruhový z Tižn předzvětrálního plechu rš 400 mm	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Žlab podokapní z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm					
	VV		"K01" 12,0			12,000		
	VV	zlab1	Součet			12,000		
46	K	764541448	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Tižn předzvětrálního plechu 400/100 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Žlab podokapní z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/100 mm					
	VV		"K01" 2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
47	K	764548423	Svody kruhové včetně objímk, kolen, odskoků z Tižn předzvětrálního plechu průměru 100 mm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Svod z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně objímk, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	VV		"K02" 3,5*2			7,000		
	VV	svod1	Součet			7,000		
48	K	7649005R01	Kovová větrací mřížka průběžná, Tižn, rš 100 mm, systémová ke krytině	m	12,000		0,00	
	VV		"K06" 12,0			12,000		
	VV		Součet			12,000		
49	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	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
50	K	783726300	Nátěry syntetické tesařských konstrukcí barva standardní lazurovacím lakem 3x lakování	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"V01"					
	VV		10			10,000		
	VV		Součet			10,000		
51	K	783783321	Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační	m2	256,836		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplísňové a protipožární proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační					
	VV		"krov"					
	VV		krš01m*(0,14+0,2)*2			256,836		
	VV		Součet			256,836		
	D	784	Dokončovací práce - malby				0,00	
52	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	77,354		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		"stěny- štuková omítka"					
	VV		omstustest			77,354		
	VV		Součet			77,354		
	D	N00	Ostatní práce				0,00	
	D	N01	HZS				0,00	
53	K	001	Stavební přípomoc, dozdivky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	50,000		0,00	
	PP		Stavební přípomoc, dozdivky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla					
	VV		"odborný odhad"					
	VV		50			50,000		
	VV		Součet			50,000		
54	K	002	Vykližení bouraných a upravovaných částí objektu	hod	24,000		0,00	
	PP		Vykližení bouraných a upravovaných částí objektu					
	VV		"odborný odhad"					
	VV		24,0			24,000		
	VV		Součet			24,000		
55	K	003	Průzkum napadení dřevokaznými houbami a hmyzem	hod	30,000		0,00	
	VV		"dle E.1.2.06 Technická zpráva"					
	VV		"dle E.1.2.08 Nový stav- půdorys 1.NP"					
	VV		"ozn.V03"					
	VV		30			30,000		
	VV		Součet			30,000		