

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS,SO :
ŽST Chrudim, úprava přístřešku u VB

Datum zpracování :
14.11.2014

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

812 51

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
SO 15-15-21

Datum aktualizace :

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce											SD	
1	310239211	Zazdivka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,357		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	K ÚRS	Poznámka 1)	Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2)	
2	311291121R01	Ukotvení zdiva k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	3,720		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	K R	Poznámka 1)	Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2)	
3	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,118		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	K ÚRS	Poznámka 1)	Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2)	
4	3179510R01	Blok ze ŽB vč.Kari sítě a bednění,tl. 100mm pro uložení ocel. nosníků	m3	0,040		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	K R	Poznámka 1)	Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2)	
5	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	K ÚRS	Poznámka 1)	Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2)	
6	346481112	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách keramickým pletivem	m2	1,750		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	K ÚRS	Poznámka 1)	Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2)	
S	Celkem za 3	Svislé a kompletní konstrukce:				0,000		0,00		0,00				
Díl: 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní											SD	
7	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	60,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	K ÚRS	Poznámka 1)	Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2)	
8	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	60,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	K ÚRS	Poznámka 1)	Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2)	
9	611321191	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	240,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	K ÚRS	Poznámka 1)	Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2)	
10	612131101	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	140,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	K ÚRS	Poznámka 1)	Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2)	
11	612321141	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	140,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	K ÚRS	Poznámka 1)	Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2)	
12	612321191	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	560,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	K ÚRS	Poznámka 1)	Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2)	
13	622131101	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	235,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	K ÚRS	Poznámka 1)	Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2)	
14	622131121	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	235,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	K ÚRS	Poznámka 1)	Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2)	
15	622142001	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	235,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	K ÚRS	Poznámka 1)	Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2)	
16	622321121	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2.0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	235,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	K ÚRS	Poznámka 1)	Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2)	
17	622531021	Ozn.V2 Obnova stropní a podlahové konstrukce,plocha cca 0,2 m2,vč. doplnění klenby,násypu a podlahy		2,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	K R	Poznámka 1)	Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2)	
S	Celkem za 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní:				0,000		0,00		0,00			Poznámka 1)	Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2)

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS,SO :
ŽST Chrudim, úprava přístřešku u VB

Datum zpracování :
14.11.2014

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

812 51

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 15-15-21

Datum aktualizace :

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání									SD			
19	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	60,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	K ÚRS	Poznámka 1)	Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2)	
20	952901111R01	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m, včetně: přemístění , uložení na skládky, poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	m2	22,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	K R	Poznámka 1)	Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2)	
21	962032241R02	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopiskových na MC přes 1 m3, včetně: přemístění , uložení na skládky, poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	m3	3,515		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	K R	Poznámka 1)	Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2)	
22	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	22,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	K ÚRS	Poznámka 1)	Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2)	
23	974031666R03	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vřahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm, včetně: přemístění , uložení na skládky, poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	m	5,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	K R	Poznámka 1)	Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2)	
24	975053141	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1500 kg/m2	m	8,040		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	K ÚRS	Poznámka 1)	Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2)	
25	975058141	Příplatek k víceřadovém podchycení stropů pro zatížení do 1500 kg/m2 ZKD 1 m v podchycení	m	8,040		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	K ÚRS	Poznámka 1)	Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2)	
26	978011191R04	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 100 %, včetně: přemístění , uložení na skládky, poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	m2	60,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	K R	Poznámka 1)	Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2)	
27	978013191R05	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %, včetně: přemístění , uložení na skládky, poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	m2	140,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	K R	Poznámka 1)	Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2)	
28	978015391R06	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 100 %, včetně: přemístění , uložení na skládky, poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	m2	235,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	K R	Poznámka 1)	Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2)	
S	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce-bourání:				0,000		0,00		0,00				
Díl: 998		Přesun hmot									SD			
33	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	22,026		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	K ÚRS	Poznámka 1)	Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2)	
S	Celkem za 998	Přesun hmot:				0,000		0,00		0,00				
Díl: 764		Konstrukce klempířské									SD			
34	764004861R01	Demontáž svodu do sutí, včetně: přemístění , uložení na skládky, poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	m	12,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	K R	Poznámka 1)	Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2)	
35	764004869R01	Šetrná demontáž ozdobných zakončení svodu	m	3,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	K R	Poznámka 1)	Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2)	
36	764541449	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětrálního plechu 400/120 mm	kus	3,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	K ÚRS	Poznámka 1)	Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2)	
37	764548424R01	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z TiZn předzvětrálního plechu průměru 120 mm	m	12,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	K R	Poznámka 1)	Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2)	
38	764548490R01	Ozn.K02 Repase a povrchová úprava ozdobných zakončení svodu dle požadavku projektu	m	3,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	K R	Poznámka 1)	Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2)	
39	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	292,728		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	K ÚRS	Poznámka 1)	Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2)	
S	Celkem za 764	Konstrukce klempířské:				0,000		0,00		0,00				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické									SD			
40	767101R01	Ozn.V1 Ocelová pevná mříž,2040/1850 mm,bezp.stupeň 3, vč. kotvení,povrchové úpravy,dílenské dokumentace	m2	3,774		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	K R	Poznámka 1)	Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2)	
41	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	124,542		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	K ÚRS	Poznámka 1)	Dle výpočtu výměr (viz. příloha) ... pozn 2)	
S	Celkem za 767	Konstrukce zámečnické:				0,000		0,00		0,00				

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS,SO :

ŽST Chrudim, úprava přístřešku u VB

Datum zpracování :

14.11.2014

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

812 51

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 15-15-21

Datum aktualizace :

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr				
							dodávky		montáže									
							jednotková	celkem	jednotková	celkem								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
Díl: 776		Podlahy povlakové																
42	77642110R01	Obvodové sokliky z PVC D+M	m	22,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00								
43	776521227	Lepení pásů povlakových podlah plastových elektrostaticky vodivých	m2	22,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00								
44	284102420.1	krytina podlahová homogenní elektrostaticky vodivá tl 2,0 mm	m2	24,200		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00								
45	776525115	Spoj podlah z plastů svařováním za studena	m	16,500		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00								
46	283425120.1	šňůra svařovací D 4 mm	m	18,150		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00								
47	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	22,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00								
48	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	22,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00								
49	611552200.1	penetrace	kg	6,600		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00								
50	776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa	m2	22,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00								
51	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	258,914		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00								
S	Celkem za 776	Podlahy povlakové:				0,000		0,00		0,00								
Díl: 784		Dokončovací práce - malby a tapety																
52	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	200,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00								
S	Celkem za 784	Dokončovací práce - malby a tapety:				0,000		0,00		0,00								
Díl: 789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a tech. zařízení																
53	789221131	Ozn.V6 Obnova antikorozní úpravy sloupu (členitý povrch) dle požadavku projektu	m	28,440		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00								
S	Celkem za 789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení:				0,000		0,00		0,00								
Díl: N00		Ostatní práce																
54	001	Hasicí technika a vybavení pro objekt PS - specifikace viz. projekt PBR	soubor	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00								
55	002	Stavební přípomocce, dozdivky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	150,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00								
56	003	Vykližení bouraných a upravovaných částí objektu	hod	70,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00								
S	Celkem za N00	Ostatní práce:				0,000		0,00		0,00								

Poznámka

1) Tech. specif. je dána definicí položky v systému Kross, popisem položky v názvu položky, popisem ve výpočtu výměr a definici ve výkresové a textové dokumentaci

- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu
- nákup materiálu dle zadávací dokumentace
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelemzlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stisněných prostorech
- ztižené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží
- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů
- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů
- zřízení lavic na svazích a zásep rýh
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrnékonstrukce,přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)včetně dodání materiáluViz :
- Předpis S4 Železniční spodek.
- Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž4, Ž5.
- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 6.

2) Dle výpočtu výměr (samostatná příloha), technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah.

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Objekt: SO151521 - ŽST Chrudim, úprava přístřešku u VB

Místo: Pardubice - Ždírec

Datum: 12.11.2014

Zadavatel: SŽDC s.o., Dílždná 1003/7, 110 00 Praha 1

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

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								#ODKAZ!
D	HSV	Práce a dodávky HSV						#ODKAZ!
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						0,00
1	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladově cihlami pálenými na MVC	m3	0,357		0,00	CS ÚRS 2014 02
PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladově cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou						
VV		"dle E.2.2.04 Nový stav- půdorys 1.NP"						
VV		0,48*(2,79-0,93)*0,4				0,357		
VV		Součet				0,357		
2	K	311291121R01	Ukotvení zdiva k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	3,720		0,00	
PP		Ukotvení zdiva k cihelným konstrukcím plochými kotvami						
VV		"dle E.2.2.04 Nový stav- půdorys 1.NP"						
VV		(2,79-0,93)*2				3,720		
VV		Součet				3,720		
3	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,118		0,00	CS ÚRS 2014 02
PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22						
VV		"dle E.2.2.04 Nový stav- půdorys 1.NP"						
VV		"I 180"						
VV		2*(2,5)*21,9*0,001*1,08				0,118		
VV		Součet				0,118		
4	K	3179510R01	Blok ze ŽB vč.Kari sítě a bednění, tl. 100mm pro uložení ocel. nosníků	m3	0,040		0,00	
PP		Blok ze ŽB vč.Kari sítě a bednění, tl. 100mm pro uložení ocel. nosníků						
VV		0,02*2				0,040		
VV		Součet				0,040		
5	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,000		0,00	
PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm						
VV		"I 180"						
VV		2*(2,5)				5,000		
VV	plenta	Součet				5,000		
VV		plenta*0,2				1,000		
VV		Součet				1,000		
6	K	346481112	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách keramickým pletivem	m2	1,750		0,00	
PP		Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami keramickým a funkčně podobným pletivem						
VV		plenta*(0,2+0,15)				1,750		
VV		Součet				1,750		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						0,00
7	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů						
VV		omstustr				60,000		
VV		Součet				60,000		
8	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných						
VV		"dle E.2.2.05 Nový stav- výpis prvků"						
VV		"30% stropy"						
VV		"V3" 200,0*0,3				60,000		
VV	omstustr	Součet				60,000		
9	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	240,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů						
VV		"předpoklad vyšší křivosti stávajícího zdiva"						
VV		omstustr*4				240,000		
VV		Součet				240,000		
10	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	140,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn						
VV		omstuste				140,000		
VV		Součet				140,000		
11	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	140,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn						
VV		"dle E.2.2.05 Nový stav- výpis prvků"						
VV		"70% stěny"						
VV		"V3" 200,0*0,7				140,000		
VV	omstuste	Součet				140,000		
12	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	560,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn						
VV		"předpoklad vyšší křivosti stávajícího zdiva"						
VV		omstuste*4				560,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				560,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	235,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších oमितných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		f1		235,000			
	VV		Součet		235,000			
14	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	235,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších oमितných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		f1		235,000			
	VV		Součet		235,000			
15	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	235,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn					
	VV		f1		235,000			
	VV		Součet		235,000			
16	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	235,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	VV		f1		235,000			
	VV		Součet		235,000			
17	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	235,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
	VV		"dle E.2.2.05 Nový stav- výpis prvků"					
	VV		"V4" 235,0		235,000			
	VV	f1	Součet		235,000			
18	K	6319010R01	Ozn.V2 Obnova stropní a podlahové konstrukce,plocha cca 0,2 m2,vč. doplnění klenby,násypu a podlahy		2,000		0,00	
	VV		"dle E.2.2.05 Nový stav- výpis prvků"					
	VV		"V2" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
19	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m					
	VV		"pro stropy"					
	VV		omstustr		60,000			
	VV		Součet		60,000			
20	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	22,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, okladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízeníových předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		"pomocný výpočet"					
	VV		"světla výška 1.NP"					
	VV		3,9		3,900			
	VV	vv1	Mezisoučet		3,900			
	VV	vv2	Mezisoučet		0,000			
	VV		Součet		3,900			
	VV		"dle E.2.2.05 Nový stav- výpis prvků"					
	VV		"1.04" 22,0		22,000			
	VV	a1	Součet		22,000			
21	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopiskových na MC přes 1 m3	m3	3,515		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		"dle E.2.2.03 Stávající stav- půdorys 1.NP"					
	VV		2,06*2,79*0,4*1,2		2,759			
	VV		1,0*2,1*0,3*1,2		0,756			
	VV		Součet		3,515			
22	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	22,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
	VV		a1		22,000			
	VV		Součet		22,000			
23	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtařování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtařování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm					
	VV		"a" 2,5*2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
24	K	975053141	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1500 kg/m2	m	8,040		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností přes 800 do 1500 kg/m2					
	VV		"dle E.2.2.04 Nový stav- půdorys 1.NP"					
	VV		4,02*2		8,040			
	VV		Součet		8,040			
25	K	975058141	Příplatek k víceřadovém podchycení stropů pro zatížení do 1500 kg/m2 ZKD 1 m v podchycení	m	8,040		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou Příplatek k cenám za každý další 1 m výšky přes 3,50 m a při zatížení hmotností přes 800 do 1500 kg/m2					
	VV		4,02*2		8,040			
	VV		Součet		8,040			
26	K	978011191	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 100 %	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stropů, v rozsahu do 100 %					
	VV		omstustr		60,000			
	VV		Součet		60,000			
27	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	140,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %					
	VV		omstuste		140,000			
	VV		Součet		140,000			
28	K	978015391	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 100 %	m2	235,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnějších, s vyškábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %					
	VV		f1		235,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				235,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot				0,00	
33	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	22,026		0,00	CS ÚRS 2014 02
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 764			Konstrukce klempířské				0,00	
34	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
VV			4,0*3		12,000			
VV			Součet		12,000			
35	K	764004869R01	Šetrná demontáž ozdobných zakončení svodu	m	3,000		0,00	
VV			"K02" 3		3,000			
VV			Součet		3,000			
36	K	764541449	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětráého plechu 400/120 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Žlab podokapní z titaninkového předzvětráého plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm					
VV			"K01" 3		3,000			
VV			Součet		3,000			
37	K	764548424R01	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětráého plechu průměru 120 mm	m	12,000		0,00	
VV			"dle E.2.2.05 Nový stav- výpis prvků"					
VV			"K01" 4,0*3		12,000			
VV			Součet		12,000			
38	K	764548490R01	Ozn.K02 Repase a povrchová úprava ozdobných zakončení svodu dle požadavku projektu	m	3,000		0,00	
VV			"dle E.2.2.05 Nový stav- výpis prvků"					
VV			"K02" 3		3,000			
VV			Součetn. K02		3,000			
39	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 767			Konstrukce zámečnické				0,00	
40	K	767101R01	Ozn.V1 Ocelová pevná mříž,2040/1850 mm,bezp.stupeň 3, vč. kotvení,povrchové úpravy,dílenské dokumentace	m2	3,774		0,00	
PP			Ozn.V3 Ocelová pevná mříž,2300/2450 mm,bezp.stupeň 3, vč. kotvení,povrchové úpravy,dílenské dokumentace					
VV			"dle E.2.2.05 Nový stav- výpis prvků"					
VV			2,04*1,85*1		3,774			
VV			Součet		3,774			
41	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 776			Podlahy povlakové				0,00	
42	K	77642110R01	Obvodové sokliky z PVC D+M	m	22,000		0,00	
PP			Obvodové sokliky z PVC D+M					
VV			"dle E.2.2.05 Nový stav- výpis prvků"					
VV			"dle realizovaných akcí 1,0 m/m2"					
VV			a1*1,0		22,000			
VV			Součet		22,000			
43	K	776521227	Lepení pásů povlakových podlah plastových elektrostaticky vodivých	m2	22,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Montáž povlakových podlah plastových elektrostaticky vodivých na Cu pásku, lepením pásů					
VV			"dle E.2.2.05 Nový stav- výpis prvků"					
VV			a1		22,000			
VV			pvc02		22,000			
VV			Součet		22,000			
44	M	284102420.1	krytina podlahová homogenní elektrostaticky vodivá tl 2,0 mm	m2	24,200		0,00	
PP			krytina podlahová homogenní elektrostaticky vodivá tl 2,0 mm 608 x 608 mm					
VV			pvc02		22,000			
VV			Součet		22,000			
VV			22*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		24,200			
45	K	776525115	Spoj podlah z plastů svařováním za studena	m	16,500		0,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Montáž povlakových podlah plastových spoj svařováním za studena					
VV			"pásky- dle realizovaných akcí 0,75m/m2"					
VV			pvc02*0,75		16,500			
VV			pvcsv		16,500			
VV			Součet		16,500			
46	M	283425120.1	šňůra svařovací D 4 mm	m	18,150		0,00	
PP			šňůra svařovací D 4 mm					
VV			pvcsv		16,500			
VV			Součet		16,500			
VV			16,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		18,150			
47	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	22,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) vysáti					
VV			pvc02		22,000			
VV			Součet		22,000			
48	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	22,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) penetrování					
VV			pvc02		22,000			
VV			Součet		22,000			
49	M	611552200.1	penetrace	kg	6,600		0,00	
PP			penetrace					
VV			pvc02		22,000			
VV			Součet		22,000			
VV			22*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		6,600			
50	K	776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa	m2	22,000		0,00	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevností 30 MPa					
	VV		pvc02		22,000			
	VV		Součet		22,000			
51	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
52	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	200,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"stropy"					
	VV		omstustr		60,000			
	VV		"stěny"					
	VV		omstuste		140,000			
	VV		Součet		200,000			
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				0,00	
53	K	789221131	Ozn.V6 Obnova antikorozní úpravy sloupu (členitý povrch) dle požadavku projektu	m	28,440		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"dle E.2.2.05 Nový stav- výpis prvků"					
	VV		"V6" 9*3,16		28,440			
	VV		Součet		28,440			
	D	N00	Ostatní práce				0,00	
	D	N01	HZS				0,00	
54	K	001	Stavební přípomoc, dozdivky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	150,000		0,00	
	PP		Stavební přípomoc, dozdivky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla					
	VV		"odborný odhad"					
	VV		150,0		150,000			
	VV		Součet		150,000			
55	K	002	Vyklizení bouraných a upravovaných částí objektu	hod	70,000		0,00	
	PP		Vyklizení bouraných a upravovaných částí objektu					
	VV		"odborný odhad"					
	VV		70,0		70,000			
	VV		Součet		70,000			