

PRODIN A.S.
JIRÁSKOVA 169
530 02 PARDUBICE



WWW.PRODIN.CZ
FAX + 420 466 687 043
TEL. + 420 466 791 525

VERZE PO PŘIPOMÍNKÁCH

VYPRACOVAL:	ZODP. PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:		
Ing. M. Procházka	Ing. M. Procházka	Ing. Pavel Janda		
KRAJ:	OBEC:			
Královéhradecký	Týniště nad Orlicí			
INVESTOR:				
SŽDC s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, Olomouc				
AKCE:			E-MAIL	
ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N.O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 1. ČÁST REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ SO 12 PROVIZORNÍ ÚPRAVY VÝPRAVNÍ BUDOVY			michal.prochazka@prodin.cz	
			DATUM	
			IV.2013	
			ÚČEL	
			P	
			Č.ZAKÁZKY	
			3110-13-011	
			Č.KOPIE	ZMĚNA
OBSAH DOKUMENTACE:			ČÁST DOKUMENTACE:	
SOUPIS PRACÍ SO 12			E.2.1	100

Stavba: Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. – Častolovice – Solnice, 1. část rekonstrukce nástupišť

SO 12 Provizorní úpravy výpravní budovy, souhrnný list rozpočtu

Ozn.	Část dokumentace	Dílčí část profese bez DPH	Celkem za profesi bez DPH
E.2.1.1	Arch. a stav.tech. řešení		0 Kč
	A345	0 Kč	
	A336	0 Kč	
	A345B	0 Kč	
E.2.1.4A	Ústřední vytápění		0 Kč
E.2.1.4C	Vzduchotechnika		0 Kč
E.2.1.4E	Zdravotně technické instalace		0 Kč
	Zdravotechnika uvnitř	0 Kč	
	Kanalizační přípojky	0 Kč	
E.2.1.4F	Plynová zařízení		0 Kč
E.2.1.4G	Silnoproud, hromosvod		0 Kč
E.2.1.4H	Slaboproud		0 Kč

Celkem SO 12 bez DPH

0 Kč

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupišť žst. Týniště n. O.**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Název PS,SO : **SO 12 Provizorní úpravy výpravní budovy, Arch. a stav.tech. řešení, A345 Objekt budovy 345**
Projektant, firma : **PRODIN a.s.**

majitel HIM:

ČD	0
Cena za objekt [Kč]	

Číslo PS,SO **SO 12**
Datum zpracování : **25.6.2013**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Díl 1		Zemní práce								
1	111211131	Spálení listnatého klesu se snášením D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	2,00					0,00	
2	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	2,00					0,00	
3	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	2,00					0,00	
4	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	46,184					0,00	
5	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	46,184					0,00	
6	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	35,832					0,00	
7	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	35,832					0,00	
8	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,000					0,00	
9	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	4,000					0,00	
10	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	8,100					0,00	
11	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	80,970					0,00	
12	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	80,970					0,00	
13	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	46,184					0,00	
14	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	46,184					0,00	
15	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	94,116					0,00	
16	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	80,97					0,00	
17	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	80,97					0,00	
18	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	80,97					0,00	
19	162601102	Vodorovné přemístění do 25000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	43,678					0,00	
20	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	94,116					0,00	
21	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	43,678					0,00	
22	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	76,428					0,00	
23	583336500	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16 praná	t	64,498					0,00	
24	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	9,842					0,00	
25	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	87,356					0,00	
26	183151112	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně objem jamky do 0,30 m3	kus	2,00					0,00	
27	184201111	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	2,00					0,00	
28	SPCM	Javor mléč /Acer platanoides/ 80 - 120 cm, KK	kus	2,00			0,00			
29	184215112	Ukotvení kmene dřevin jedním kulem D do 0,1 m délky do 2 m	kus	2,00	0,000300	0,001			0,00	
30	SPCM	KÚL O PRŮMĚRU 5 CM DÉLKY 2 M, SMRK, ÚVAZEK	kus	2,00			0,00			
31	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	2,00					0,00	
	Celkem za 1	Zemní práce							0,00	
Díl 2		Zakládání								
32	273321411	Základové desky ze ŽB tř. C 20/25	m3	4,618					0,00	
33	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	8,097					0,00	
34	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	8,097					0,00	
35	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,327					0,00	
36	274321411	Základové pasy ze ŽB tř. C 20/25	m3	11,729					0,00	
37	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	82,018					0,00	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupiště žst. Týniště n. O.**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Název PS,SO : **SO 12 Provizorní úpravy výpravní budovy, Arch. a stav.tech. řešení, A345 Objekt budovy 345**
Projektant, firma : **PRODIN a.s.**

majitel HIM:

ČD

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO

SO 12

Datum zpracování :

25.6.2013

Pof. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
38	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	82,018						0,00
39	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,104						0,00
40	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	3,200						0,00
41	2753610R01	Kotvicí ocelová botka sloupků do patek	kg	35,000						0,00
	Celkem za 2	Zakládání								0,00
Díl 3		Svislé a kompletní konstrukce								
42	310237251	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	15,000						0,00
43	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,297						0,00
44	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	6,471						0,00
45	311231115	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na SMS 5 MPa	m3	6,527						0,00
46	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	1,803						0,00
47	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,053						0,00
48	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,748						0,00
49	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	9,016						0,00
50	346481112	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách keramickým pletivem	m2	15,778						0,00
51	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	7,560						0,00
52	349231821	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm	m2	25,420						0,00
	Celkem za 3	Svislé a kompletní konstrukce								0,00
Díl 4		Vodorovné konstrukce								
53	411236221	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 v klenbách cihlami tl do 300 mm	kus	10,000						0,00
54	411322323	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 16/20	m3	1,509						0,00
55	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	18,863						0,00
56	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	18,863						0,00
57	411354233	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 0,75 mm	m2	20,372						0,00
58	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,055						0,00
59	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,105						0,00
60	413231231	Zazdívka zhlaví stropních trámů průřezu přes 40000 mm2	kus	96,000						0,00
61	413232221	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	8,000						0,00
62	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,570						0,00
63	134809200	<i>tyč ocelová I, jakost S 235 JR označení průřezu 220</i>	<i>t</i>	<i>0,615</i>						<i>0,00</i>
64	4139510R01	Blok ze ŽB vč.Kari sítě a bednění,tl. 80mm pro uložení ocel. nosníků	m3	0,480						0,00
65	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,357						0,00
66	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,163						0,00
67	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	9,157						0,00
68	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	9,157						0,00
69	434311113	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 12/15 bez potěru	m	10,200						0,00
70	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,040						0,00
71	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,040						0,00

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupiště žst. Týniště n. O.**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Název PS,SO : **SO 12 Provizorní úpravy výpravní budovy, Arch. a stav.tech. řešení, A345 Objekt budovy 345**
Projektant, firma : **PRODIN a.s.**

majitel HIM:

ČD	0
Cena za objekt [Kč]	

Číslo PS,SO **SO 12**
Datum zpracování : **25.6.2013**

Pof. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Celkem za 4	Vodorovné konstrukce								0,00
Díl 5		Komunikace								
72	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	1,943						0,00
73	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	1,943						0,00
74	59245300R01	dlažba se zámkem tl.80 mm přírodní	m2	2,040						0,00
	Celkem za 5	Komunikace								0,00
Díl 6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení								
75	611131102	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený síťovitě ručně	m2	89,75						0,00
76	611142002	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem	m2	89,750						0,00
77	611321143	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	89,75						0,00
78	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	359						0,00
79	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	318,183						0,00
80	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 272,732						0,00
81	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	569,836						0,00
82	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	349,94						0,00
83	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	349,94						0,00
84	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	59,720						0,00
85	283763560R01	deska fasádní polystyrénová izolační tl. 80 mm	m2	60,91						0,00
86	622611333	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený strojně	m2	276,36						0,00
87	622325203	Oprava vápenocementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	276,364						0,00
88	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	40,561						0,00
89	622903110	Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou	m2	366,373						0,00
90	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	14,579						0,00
91	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	14,579						0,00
92	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	14,579						0,00
93	631342139R01	Podlaha z betonu lehčeného tepelně-izolačního polystyrenového objem hmot 500 kg/m3	m3	35,213						0,00
94	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,276						0,00
95	632450123	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	5,575						0,00
96	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	163,780						0,00
97	633221111	Povrchová úprava průmyslových podlah potěrovou směsí tl 5 mm s přísadou korundu střední provo	m2	36,947						0,00
98	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 100 mm mezi stěnou a mazaninou	m	245,670						0,00
99	634661111	Výplň dilatačních spár š do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	81,890						0,00
100	6419510R01	Ocelové rozpěrné rámy u dveřních otvorů, ocelové profily vč. kotvení a povrchové úpravy	kg	389,673						0,00
	Celkem za 6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení								0,00
Díl 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání								
101	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,090						0,00
102	5921741R01	obrubník betonový chodníkový 1000/100/250 mm	kus	4,295						0,00
103	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10	m2	260,253						0,00
104	9411111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den	m2	15 615,180						0,00
105	9411111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do	m2	260,253						0,00
106	9419510R01	Doprava lešení	m2	260,253						0,00

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častošovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupišť žst. Týniště n. O.**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Název PS,SO : **SO 12 Provizorní úpravy výpravní budovy, Arch. a stav.tech. řešení, A345 Objekt budovy 345**
Projektant, firma : **PRODIN a.s.**

majitel HIM:

ČD

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO

SO 12

Datum zpracování :

25.6.2013

Pof. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
107	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	260,253						0,00
108	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	15 615,180						0,00
109	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 k	m2	236,240						0,00
110	952002R01	Přechodný stav rozvodny	kus	1,000						0,00
111	952102R01	Demontáž prvků na fasádě (informativní tabule ap.)	kus	1,000						0,00
112	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	144,690						0,00
113	952202R01	Vystěhování objektu před započítáním prací	kus	1,000						0,00
114	953312123	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 30 mm	m2	1,098						0,00
115	9538312R01	Vyvolokování stávajícího komínu, průměr cca 160 mm, kompl. D+M vč. vyfrézování a vyspravení	m	23,650						0,00
116	953961213R01	Kotvy chemickou patronou do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	15,000						0,00
117	953961215	Kotvy chemickou patronou M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	18,000						0,00
118	953965111R01	Kotevní trn pro chemické kotvy	kus	15,000						0,00
119	953965141	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 240 mm	kus	18,000						0,00
120	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	0,555						0,00
121	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	27,311						0,00
122	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopiskových na MV nebo MVC	m3	1,566						0,00
123	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	16,378						0,00
124	9620335R01	Ubourání komínů vč. zalití průduchů betonem	kus	2,000						0,00
125	965082941	Odstranění násypů pod podlahy tl přes 200 mm	m3	35,213						0,00
126	967022681	Přisekání ploch stupňů kamenných nebo s jiným tvrdým povrchem pro nové vrstvy	m	1,500						0,00
127	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	75,900						0,00
128	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	0,885						0,00
129	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	21,199						0,00
130	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	18,477						0,00
131	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	28,350						0,00
132	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	11,685						0,00
133	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	30,000						0,00
134	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1,260						0,00
135	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	6,021						0,00
136	972033361	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 0,25 m2 tl do 300 mm	kus	30,000						0,00
137	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	8,000						0,00
138	973031826	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 600 mm	m	19,060						0,00
139	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	62,640						0,00
140	974031734	Vysekání rýh v cihelných klenbách nebo klenbových pásech hl do 50 mm š do 150 mm	m	81,890						0,00
141	975053131	Víceřadové podchyty stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 800 kg/m2	m	195,240						0,00
142	976085411	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl přes 0,6 m2	kus	1,000						0,00
143	976085419	Vybourání kabelových skříní 1000/1000mm	kus	4,000						0,00
144	978011191	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 100 %	m2	91,125						0,00
145	978012191	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů rákosových o rozsahu do 100 %	m2	89,750						0,00
146	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	591,189						0,00
147	978015351	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 40 %	m2	276,364						0,00
148	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	56,201						0,00
149	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu klenob a podlah ocelových kartáčů	m2	163,780						0,00

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupišť žst. Týniště n. O.**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Název PS,SO : **SO 12 Provizorní úpravy výpravní budovy, Arch. a stav.tech. řešení, A345 Objekt budovy 345**
Projektant, firma : **PRODIN a.s.**

majitel HIM:

ČD

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO

SO 12

Datum zpracování :

25.6.2013

Poř. číslo pol.		Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
								dodávky		montáže	
								jednotková	celkem	jednotková	celkem
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	
150	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči	m2	15,470						0,00	
151	985223111	Přezdivání cihelného zdiva do aktivované malty	m3	2,321						0,00	
152	596100090	cihla pálená plná CP 29x14x6,5 cm P15	tis kus	0,710						0,00	
153	985232111	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl do 6 m/m2	m2	206,138						0,00	
154	9853242R01	Očištění a ošetření zdiva proti plísním	m2	219,157						0,00	
155	985331112	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání	m	14,565						0,00	
156	985411111	Beztlakové zalití trhlin a dutin ve zdivu aktivovanou maltou	m3	1,310						0,00	
157	985441114	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 táhlo D 10 mm v drážce v cihelném zdivu hl do 70 mm	m	26,217						0,00	
158	999000001	Odstranění a likvidace komunálního odpadu	m3	57,382						0,00	
Celkem za 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání							0,00	
Díl 99	Přesun hmot										
159	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	188,470						0,00	
160	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	565,410						0,00	
161	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	188,470						0,00	
162	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 523,280						0,00	
163	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	188,470						0,00	
164	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	316,178						0,00	
Celkem za 99			Přesun hmot							0,00	
Díl 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům										
165	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	144,690						0,00	
166	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	86,814						0,00	
167	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,086						0,00	
168	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	144,690						0,00	
169	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	86,814						0,00	
170	628522540R01	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	274,912						0,00	
171	711180R01	Izolace proti zem.vlhkosti stěrková na ploše svislé	m2	59,720						0,00	
172	711190R01	Izolace proti zem.vlhkosti,nopová folie+ separační textilie na ploše svislé	m2	59,720						0,00	
173	711493111R01	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí kaší vč.systémových prvků	m2	124,940						0,00	
174	711493121R01	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí kaší vč.systémových prvků	m2	56,223						0,00	
175	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1 988,942						0,00	
Celkem za 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							0,00	
Díl 713	Izolace tepelné										
176	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	144,690						0,00	
177	283764000R01	polystyren extrudovaný	m3	14,758						0,00	
178	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	120,887						0,00	
179	631481130R01	deska minerální izolační tl.120 mm	m2	246,609						0,00	
180	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	30,289						0,00	
181	631481290R01	deska minerální izolační tuhá	m3	3,089						0,00	
182	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1 284,431						0,00	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupišť žst. Týniště n. O.**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Název PS,SO : **SO 12 Provizorní úpravy výpravní budovy, Arch. a stav.tech. řešení, A345 Objekt budovy 345**
Projektant, firma : **PRODIN a.s.**

majitel HIM:

ČD

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO **SO 12**
Datum zpracování : **25.6.2013**

Pof. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Celkem za 713	Izolace tepelné								0,00
Díl 714		Akustická a protiotřesová opatření								
183 714183002R01		Montáž pohltivých desek na sraz volně stropů a stěn	m2	142,220						0,00
184 631537990R01		deska izolační podlahová tl.30 mm	m2	145,064						0,00
185 998714201		Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 6 m	%	348,808						0,00
	Celkem za 714	Akustická a protiotřesová opatření								0,00
Díl 762		Konstrukce tesařské								
186 7620591R01		D+M Fasádní systém z cementotřískových desek, opatřených posypem mramorové drti, tl. desek 15	m2	30,289						0,00
187 762081150		Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	3,081						0,00
188 762081510		Plošné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	56,382						0,00
189 762082230		Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím dvěma řezy plochy do 320	kus	9,000						0,00
190 762083122		Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	12,770						0,00
191 762085103		Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	54,000						0,00
192 553001R01		kotevní prvky krovu	kus	54,000						0,00
193 762713210		Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 120	m	136,810						0,00
194 762713220		Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 224	m	22,500						0,00
195 762713230		Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 288	m	68,908						0,00
196 605161020R01		řezivo smrkové sušené tl. 60-70mm	m3	3,389						0,00
197 762341250		Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	56,382						0,00
198 605151110		řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	1,551						0,00
199 762395000		Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	4,491						0,00
200 762511279R01		Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 16 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	246,260						0,00
201 762511277		Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	123,130						0,00
202 762810027		Záklop stropů z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy	m2	123,130						0,00
203 762811811		Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	50,036						0,00
204 762812934		Zabednění části záklopu stropu z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 4 m2	m2	31,326						0,00
205 762813115		Montáž vrchního záklopu z desek dřevotřískových na pero a drážku	m2	142,220						0,00
206 607262820		deska dřevostěpková OSB 3 PD4 broušená 2500x675x15 mm	m2	156,442						0,00
207 762821000R01		Montáž podkladního roštu záklopu	m2	142,220						0,00
208 605120110		řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	5,407						0,00
209 762821942		Výřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 5 m	m	60,043						0,00
210 762822924		Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 včetně materiálu	m	60,043						0,00
211 7628230R01		Sanace trámových zhlaví stávajících stropů	kus	96,000						0,00
212 7628240R01		Vyrovnání stávajících stropních trámů, příložky vč. materiálu, š. cca 180 mm, tl. cca 40 mm, vč. impreg	m2	123,130						0,00
213 762841812		Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	18,710						0,00
214 762895000		Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	2,113						0,00
215 998762201		Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	6 228,361						0,00
	Celkem za 762	Konstrukce tesařské								0,00
Díl 763		Montované konstrukce – dřevostavby, sádrokartony								
216 763111431		SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	38,455						0,00
217 763111437		SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	20,412						0,00

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupišť žst. Týniště n. O.**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Název PS,SO : **SO 12 Provizorní úpravy výpravní budovy, Arch. a stav.tech. řešení, A345 Objekt budovy 345**
Projektant, firma : **PRODIN a.s.**

majitel HIM:

ČD

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO

SO 12

Datum zpracování :

25.6.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
218	763112315	SDK příčka mezibytová tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 50+50 mm EI 60	m2	13,723						0,00
219	763114113	SDK příčka bezpečnostní tl 152 mm 1xplech profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60	m2	59,512						0,00
220	763111722	SDK příčka pozinkovaný úhelník k ochraně rohů	m	10,635						0,00
221	763111762	Příplatek k SDK příčce s jednoduchou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 41 mm	m2	59,190						0,00
222	763111764	Příplatek k SDK příčce s dvojitou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 41 mm	m2	6,862						0,00
223	763121467	SDK stěna předsazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2DF 12,5 TI 50 mm 50 kg/m3 EI 4	m2	14,191						0,00
224	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	280,430						0,00
225	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	50,600						0,00
226	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	22,990						0,00
227	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	73,590						0,00
228	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	22,990						0,00
229	283292330R01	fólie /parobrzda/	m2	26,439						0,00
230	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	73,590						0,00
231	6314810R01	deska minerální střešní izolační	m3	7,506						0,00
232	763164531	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	3,130						0,00
233	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	2 704,996						0,00
Celkem za 763		Montované konstrukce – dřevostavby, sádrokartony								0,00
Díl 764	Konstrukce klempířské									
234	764271121R01	Krytina hladká střešní ze svitků š 670 mm sklonu do 10°,dvojitá stojatá drážka těsněná,plech TiZn	m2	56,382						0,00
235	764276215R01	Strukturní oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací	mm	56,382						0,00
236	764273511R01	Boční napojení plechu na stěnu jednodílné,rš.220 mm,plech TiZn předzvětralý tl 0,7 mm	m	16,800						0,00
237	764273613R01	Oplechování kruhového prostupu průměru 350 mm,plech TiZn předzvětralý tl 0,7 mm	kus	30,000						0,00
238	764276112R01	Oplechování parapetu celoplošné lepení rš přes 300 do 470 mm	m	11,150						0,00
239	764276113R01	Oplechování horní hrany soklu celoplošné lepení rš přes 470 do 600 mm,plech TiZn předzvětralý tl	m	64,270						0,00
240	764277124R01	Žlab podokapní půlkulatý rš 330 mm žlabových čel,kotevních háků,plech TiZn předzvětralý tl 0,7 mm	m	16,200						0,00
241	764278113R01	Svod kruhový DN 100,vč.kolen,odskoků,krycí manžety,kotvicích prvků,plech TiZn předzvětralý tl 0,7	m	43,210						0,00
242	764278155R01	Kotlík závěsný půlkulatý, tvaru G, velikost 330/100,plech TiZn předzvětralý tl 0,7 mm	kus	4,000						0,00
243	764291540R01	Střešní prvky TiZn - závětrná lišta rš 450 mm,plech TiZn předzvětralý tl 0,7 mm	m	10,300						0,00
244	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	6,840						0,00
245	764559010R01	Pletivo s tkaninou proti hmyzu pro uzavření spodní strany soklu,rš.100mm,žárově zinkováno	m	64,270						0,00
246	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	2 622,707						0,00
Celkem za 764		Konstrukce klempířské								0,00
Díl 766	Konstrukce truhlářské									
247	766033R01	Ozn.33 Dveře bezpečnostní,dýha,atyp.,výdejní okno,pult,sklo 1160/1970mm,vč.zárubně (D+M)	kpl	1,000						0,00
248	766034R01	Ozn.34 Dveře bezpečnostní,dýha,plně,800/1970mm,kukátko,vč.zárubně (D+M)	kpl	1,000						0,00
249	766036R01	Ozn.36-4 Dveře mezipokojové,dýha,plně,600-900/1970mm,vč.zárubně,kování,klik (D+M)	kpl	10,000						0,00
250	766044R01	Příplatek za větrací mřížku 400/150mm ve dveřích	kus	10,000						0,00
251	766044cR01	Příplatek za invalidní madla na dveřích	kus	2,000						0,00
252	766130R01	Ozn.30 Kuchyňská linka vč.horních skříněk,dřez,chladička,MWtrouba,konvice (D+M)	m	1,550						0,00
253	766136R01	Ozn.36 Dvířka el.rozvaděče,dýha,800/1800mm (D+M)	kpl	1,000						0,00
254	766621212	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdiva	m2	21,199						0,00

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupišť žst. Týniště n. O.**

Název PS,SO : **SO 12 Provizorní úpravy výpravní budovy, Arch. a stav.tech. řešení, A345 Objekt budovy 345**
Projektant, firma : **PRODIN a.s.**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIM:

ČD	0
Cena za objekt [Kč]	

Číslo PS,SO **SO 12**
Datum zpracování : **25.6.2013**

Poř. číslo pol.		Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
								dodávky		montáže	
								jednotková	celkem	jednotková	celkem
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
255	611400120R01	ozn.O20 okno plastové trojkřídlé otvíravé vyklápěcí,1340/2260 mm,Uw=1,2W/m2K,izol.2sklo bezpeč.	kus	7,000							0,00
256	766621521	Montáž oken vertikálně posuvných s pevně zaskleným horním dílem	m2	2,196							0,00
257	611400027R01	ozn.O27 okno dřevěné s výsuvným výdejním oknem,900/1220 mm.vč.kování a pultíku	kus	2,000							0,00
258	766621622	Montáž oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdiva	kus	0,885							0,00
259	611400125R01	ozn.O25 okno plastové jednokřídlé vyklápěcí 1070/500 mm,Uw=1,2W/m2K,izol.2sklo bezpeč.,pákov.	kus	1,000							0,00
260	611400126R01	ozn.O26 okno plastové jednokřídlé vyklápěcí 700/500 mm,Uw=1,2W/m2K,izol.2sklo bezpeč.,pákov.	kus	1,000							0,00
261	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	20,060							0,00
262	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	20,060							0,00
263	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	3 805,828							0,00
		Celkem za 766	Konstrukce truhlářské								0,00
Díl	767	Konstrukce zámečnické vč. povrchové úpravy									
264	767640112	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	4,181							0,00
265	553412431R01	ozn.D31 dveře hliníkové vchodové jednokřídlové s nadsvětlíkem,Uw=1,7W/m2K,1340/3120 mm,izol.	kus	1,000							0,00
266	767640222	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	14,296							0,00
267	553413730aR01	ozn.D30a dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové s nadsvětlíkem,Uw=1,7W/m2K,1500/3100 mm,izol.	kus	1,000							0,00
268	553413730bR01	ozn.D30b dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové s nadsvětlíkem,Uw=1,7W/m2K,1510/3120 mm,izol.	kus	1,000							0,00
269	553413732R01	ozn.D32 dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové s nadsvětlíkem,Uw=1,7W/m2K,1500/3290 mm,izol.	kus	1,000							0,00
270	767135R01	Ozn.35 Bezpečnostní rolovací mříž,1600/1970mm,mechanický pohon (D+M)	m2	3,200							0,00
271	767147R01	Ozn.47-48 Dveře atyp.,pož.odolnostEW45DP1,ocel.,plně,800-870/1650mm,vč.zárubně,kování,klik	kus	2,000							0,00
272	767149R01	Ozn.49-50 Mříž otevíravá,800/1680mm,zámek	m2	2,648							0,00
273	767232R01	Ozn.32 Větrací mřížka fasádní,720/320mm,uzavíratelná,pákové ovládání,žárově zinkováno	kus	1,000							0,00
274	767233R01	Ozn.33 Větrací mřížka fasádní,860/150mm,uzavíratelná,pákové ovládání,žárově zinkováno	kus	1,000							0,00
275	767234R01	Ozn.34 Dř.profilované madlo,dub na ocelovém profilu,vč.kotvení vč. nátěrového systému	m	9,360							0,00
276	767239R01	Ozn.39 Ocel.schodišťové a rampové zábradlí,v.1100mm,výplň mřížovina,otvory 8mm,vč.kotvení,žárově	m	36,220							0,00
277	767240R01	Ozn.40 Schodišťové a rampové madlo,dub+dolní vodič tyč,vč.kotvení,žárově zinkováno+nátěrový	m	13,650							0,00
278	767241R01	Ozn.41 Ochranná konstrukce,tr.30/30/3mm,vč.kotvení,žárově zinkováno	m	8,290							0,00
279	767242R01	Ozn.42 Kompletní vybavení bezbariérového WC (dle det.1)	kus	1,000							0,00
280	767243R01	Ozn.43 Ocel.schodišťové a rampové zábradlí,v.1100mm,výplň mřížovina,otvory 8mm,vč.kotvení,žárově	m	0,500							0,00
281	7674311R01	Ozn.31 Revizní podhledová dvířka	kus	30,000							0,00
282	7674312R01	Ozn.31 Revizní stěnová dvířka,požár.odolnost	kus	30,000							0,00
283	767432R01	Ozn.32 Přenosné hasicí přístroje,typ a hasicí schopnost dle výpisu	kus	12,000							0,00
284	767433R01	Ozn.33 Logo (název stanice),nasvětlené halogeny,s kotvením do fasády	kus	3,000							0,00
285	767434R01	Ozn.34 Statický informační systém,s kotvením do fasády	kus	1,000							0,00
286	767435R01	Ozn.35 Požární značení únikových cest	kus	1,000							0,00
287	767436R01	Ozn.36 El.osoušeč rukou,konzole na ručníky	kus	3,000							0,00
288	767438R01	Ozn.38 Těsnění požárních prostupů,EI 45 vč.certifikace	kus	30,000							0,00
289	7674381R01	Ozn.38 Těsnění požárních prostupů,EI 30 vč.certifikace	kus	30,000							0,00
290	767442R01	Ozn.41 Kotvicí záchytný systém pro údržbu střechy,certifikovaný pro uchycení do dřevěných prvků	kus	1,000							0,00
291	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	10 013,856							0,00
		Celkem za 767	Konstrukce zámečnické vč. povrchové úpravy								0,00
Díl	771	Podlahy z dlaždic									

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupišť žst. Týniště n. O.**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Název PS,SO : **SO 12 Provizorní úpravy výpravní budovy, Arch. a stav.tech. řešení, A345 Objekt budovy**
Projektant, firma : **345**
PRODIN a.s.

majitel HIM:

ČD

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO **SO 12**
Datum zpracování : **25.6.2013**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
292	771274124	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 350 mm	m	10,200						0,00
293	771274241	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	10,200						0,00
294	597613370R01	schodovka keramická tl.9 mm s protiskluznými drážkami	m2	5,554						0,00
295	7710130	tmel + spárovací hmota	m2	5,049						0,00
296	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	22,780						0,00
297	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	124,940						0,00
298	597637000R01	dlaždice keramická protiskluzná tl.9 mm,smyk min. R10/0,6	m2	139,940						0,00
299	7710110R01	tmel + spárovací hmota + systémové lišty	m2	127,218						0,00
300	771591169R01	Dilatační spára izolovaná rovná	m	1,500						0,00
301	77159R01	Podlahy řezání dlaždic elektrickou řezačkou pro sokl	m	22,780						0,00
302	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	1 180,031						0,00
	Celkem za 771	Podlahy z dlaždic								0,00
Díl 775		Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)								
303	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými	m2	52,230						0,00
	Celkem za 775	Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)								0,00
Díl 776		Podlahy povlakové								
304	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů	m	18,674						0,00
305	284110090R01	lišta soklová PVC	m	20,541						0,00
306	776511810	Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky	m2	184,210						0,00
307	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	19,750						0,00
308	284122850R01	podlahovina PVC tl. 3 mm	m2	20,738						0,00
309	776525115	Spojování podlah z plastů svařování za studena	m	14,813						0,00
310	283425120R01	šňůra svařovací D 4 mm	m	16,294						0,00
311	776573111	Položení textilních rohoží čistících zón	m2	4,500						0,00
312	697521000R01	rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC	m2	4,500						0,00
313	776573115	Osazení lišty k textilním rohožím	m	15,000						0,00
314	697521530	náběh gumový pro textilní rohože	m	15,000						0,00
315	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	19,750						0,00
316	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	164,402						0,00
	Celkem za 776	Podlahy povlakové								0,00
Díl 781		Dokončovací práce - obklady keramické								
317	781414117	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravoúhlých do 100 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	187,336						0,00
318	597660310R01	dlaždice keramická glazovaná 100x100 l.j.	m2	206,070						0,00
319	7811010R01	tmel + spárovací hmota + systémové lišty	m2	187,336						0,00
320	63465126	ozn.37 zrcadlo čiré tl 5 mm do obkladu 600/800mm vč. lemovacích lišt	m2	1,440						0,00
321	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	1 938,611						0,00
	Celkem za 781	Dokončovací práce - obklady keramické								0,00
Díl 783		Dokončovací práce - nátěry								
322	783102801	Odstranění nátěrů okartáčováním z ocelových konstrukcí středních "B"	m2	6,679						0,00

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupišť žst. Týniště n. O.**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Název PS,SO : **SO 12 Provizorní úpravy výpravní budovy, Arch. a stav.tech. řešení, A345 Objekt budovy**
Projektant, firma : **345**
PRODIN a.s.

majitel HIM:

ČD	0
Cena za objekt [Kč]	

Číslo PS,SO **SO 12**
Datum zpracování : **25.6.2013**

Pof. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
323	7831030R01	Nátěr stávajících sloupů v 1.NP- základní+protipožární (45min)+krycí šedý nátěr	m2	6,679						0,00
324	783721113	Nátěry syntetické tesařských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 3x lakování	m2	139,270						0,00
	Celkem za 783	Dokončovací práce - nátěry								0,00
Díl	784	Dokončovací práce - malby								
325	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	834,807						0,00
326	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	834,807						0,00
327	7845010R01	Malby na sanační omítku,dvojnásobné s penetrací	m2	349,940						0,00
	Celkem za 784	Dokončovací práce - malby								0,00
Díl	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy								
328	786624111	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	23,395						0,00
329	553462000	žaluzie horizontální interiérové	m2	23,863						0,00
330	998786201	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m	%	119,399						0,00
	Celkem za 786	Dokončovací práce - čalounické úpravy								0,00
Díl	N01	HZS								
331	001010R01	Stavební přípomoc, dozdivky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řád	hod	150,000						0,00
332	001020R01	Nespecifikované práce nutné k řádnému dokončení díla- vliv koordinace na staveništi, stav konstru	hod	400,000						0,00
333	013203000R01	Dílenská dokumentace	Kč	1,000						0,00
334	R01	Převedení podzemní vody potrubím, pohotovost čerpací soupravy, čerpání vody na dopr. výšku do 10 m, pro betonáž základu rampy - viz. E.2.1.1.00 a 12	hod	200,000						0,00
	Celkem za N01	HZS								0,00

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení kapacity tratí Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupišť žst. Týniště n. O.**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Název PS,SO : **SO 12 Provizorní úpravy výpravní budovy, Arch. a stav.tech. řešení, A336 Objekt budovy 336**
Projektant, firma : **PRODIN a.s.**

majitel HIM:

ČD

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO : **SO 12**
Datum zpracování : **25.6.2013**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Díl 3		Svislé a kompletní konstrukce								
1	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,035						0,00
2	319202331	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 150 mm přizdžením	m2	1,995						0,00
	Celkem za 3	Svislé a kompletní konstrukce								0,00
Díl 4		Vodorovné konstrukce								
3	411322323	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,863						0,00
4	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	10,785						0,00
5	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	10,785						0,00
6	411354233	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 0,75 mm	m2	11,648						0,00
7	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,029						0,00
8	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,060						0,00
9	413232221	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	8,000						0,00
10	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,232						0,00
11	133806250	<i>tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140</i>	<i>t</i>	<i>0,004</i>						<i>0,00</i>
12	4139510R01	Blok ze ŽB vč.Kari sítě a bednění,tl. 80mm pro uložení ocel. nosníků	m3	0,080						0,00
	Celkem za 4	Vodorovné konstrukce								0,00
Díl 6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení								
13	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvoustvrť vnitřních stěn nanášená ručně	m2	27,529						0,00
14	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	110,116						0,00
15	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	5,480						0,00
16	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	5,480						0,00
17	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	2,346						0,00
18	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	2,346						0,00
19	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,346						0,00
20	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,042						0,00
21	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	25,1						0,00
22	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 100 mm mezi stěnou a mazaninou	m	37,650						0,00
23	634661111	Výplň dilatačních spár š do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	12,550						0,00
	Celkem za 6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení								0,00
Díl 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání								
24	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	7,1						0,00
25	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,100						0,00
26	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	15,771						0,00
27	963031434	Bourání cihelných kleneb na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	10,785						0,00
28	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,510						0,00
29	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	2,769						0,00
30	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,100						0,00
31	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	10,000						0,00
32	972033361	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 0,25 m2 tl do 300 mm	kus	10,000						0,00
33	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	8,000						0,00
34	975053131	Víceřadové podchyčení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 800 kg/m2	m	9,140						0,00
35	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	18,687						0,00
36	9853242R01	Očištění a ošetření zdiva proti plísním	m2	5,506						0,00

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice,1. část rekonstrukce nástupišť žst. Týniště n. O.**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Název PS,SO : **SO 12 Provizorní úpravy výpravní budovy, Arch. a stav.tech. řešení, A336 Objekt budovy 336**
Projektant, firma : **PRODIN a.s.**

majitel HIM:

ČD

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO : **SO 12**
Datum zpracování : **25.6.2013**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce-bourání								0,00
Díl 99		Přesun hmot								
37	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	19,323						0,00
38	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	57,969						0,00
39	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	19,323						0,00
40	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	463,752						0,00
41	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	19,323						0,00
42	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	12,529						0,00
	Celkem za 99	Přesun hmot								0,00
Díl 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								
43	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	25,100						0,00
44	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	15,060						0,00
45	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,015						0,00
46	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	25,100						0,00
47	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	15,060						0,00
48	628522540R01	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	47,690						0,00
49	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	132,436						0,00
	Celkem za 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								0,00
Díl 713		Izolace tepelné								
50	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	25,100						0,00
51	283764000R01	polystyren extrudovaný	m3	2,304						0,00
52	7135210R01	Protipožární ochrana,obklad ocelových prvků podhledu	m2	11,864						0,00
53	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	216,173						0,00
	Celkem za 713	Izolace tepelné								0,00
Díl 763		Montované konstrukce – dřevostavby, sádrokartony								
54	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	12,709						0,00
55	763111762	Příplatek k SDK příčce s jednoduchou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 41 mm	m2	6,355						0,00
56	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	25,418						0,00
57	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	7,100						0,00
58	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	7,100						0,00
59	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	7,100						0,00
60	6314810R01	deska minerální střešní izolační	m3	0,724						0,00
61	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	187,535						0,00
	Celkem za 763	Montované konstrukce – dřevostavby, sádrokartony								0,00
Díl 764		Konstrukce klempířské								
62	764276112R01	Oplechování parapetu celoplošné lepení rš přes 300 do 470 mm	m	1,27						0,00
63	764311205	Krytina Pz tl 0,6 mm hladká střešní z tabulí 2000x670 mm sklonu do 30°	m2	6,700						0,00
64	764276215R01	Strukturální oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací	mm	6,700						0,00
65	764277124R01	Žlab podokapní půlkulatý rš 330 mm žlabových čel,kotevních háků,plech TiZn předzvětralý tl 0,7 mm	m	11,600						0,00
66	764278113R01	Svod kruhový DN 100,vč.kolen,odskoků,krycí manžety,kotvicích prvků,plech TiZn předzvětralý tl 0,7 mm	m	6,6						0,00
67	764278155R01	Kotlík závěsný půlkulatý, tvaru G, velikost 330/100,plech TiZn předzvětralý tl 0,7 mm	kus	1						0,00

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupišť žst. Týniště n. O.**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Název PS,SO : **SO 12 Provizorní úpravy výpravní budovy, Arch. a stav.tech. řešení, A336 Objekt budovy 336**

Projektant, firma : **PRODIN a.s.**

majitel HIM:

ČD

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO

SO 12

Datum zpracování : 25.6.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
68	764332260	Lemování Pz plech zdi tvrdá krytina a krycí plech 2 díly rš 600 mm	m	14,000						0,00
69	764391240	Střešní prvky Pz - závětrná lišta rš 500 mm	m	25,60						0,00
70	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	1,27						0,00
71	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	262,685						0,00
	Celkem za 764	Konstrukce klempířské								0,00
Díl	766	Konstrukce truhlářské								
72	766006R01	Ozn.09 Dveře mezipokojové,pož.odolnostEW15-30DP3,dýha,plně,800-900/1970mm,vč.ocel.zárubně,kování,klik	kpl	1,000						0,00
73	766621212	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdiva	m2	2,769						0,00
74	611400103R01	ozn.O03 okno plastové trojkřídle otevíravé vyklápěcí,1270/2180 mm,Uw=1,2W/m2K,izol.2sklo bezpeč.,pákový ovladač nadsv	kus	1,000						0,00
75	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	307,205						0,00
	Celkem za 766	Konstrukce truhlářské								0,00
Díl	767	Konstrukce zámečnické vč. povrchové úpravy								
76	767232R01	Ozn.09 Větrací protidešťová žaluzie,1800/655mm,uzavíratelná,pákové ovládání,žárově zinkováno	kus	2,000						0,00
77	767403R01	Ozn.03 Přenosné hasicí přístroje,typ a hasicí schopnost dle výpisu	kus	1,000						0,00
78	767406R01	Ozn.06 Požární značení únikových cest	kus	4,000						0,00
79	767409R01	Ozn.09 Těsnění požárních prostupů,El 45 vč.certifikace	kus	30,000						0,00
80	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 228,500						0,00
	Celkem za 767	Konstrukce zámečnické vč. povrchové úpravy								0,00
Díl	771	Podlahy z dlaždic								
81	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	3,950						0,00
82	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	4,870						0,00
83	597637000R01	dlaždice keramická protiskluzná tl.9 mm,smyk min. R10/0,6	m2	5,792						0,00
84	7710110R01	tmel + spárovací hmota + systémové lišty	m2	5,265						0,00
85	77159R01	Podlahy řezání dlaždic elektrickou řezačkou pro sokl	m	3,950						0,00
86	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	46,691						0,00
	Celkem za 771	Podlahy z dlaždic								0,00
Díl	776	Podlahy povlakové								
87	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů	m	23,660						0,00
88	284110090R01	lišta soklová PVC	m	26,026						0,00
89	776511810	Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky	m2	22,940						0,00
90	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	7,100						0,00
91	284122850R01	podlahovina PVC tl. 3 mm	m2	7,455						0,00
92	776521230	Lepení čtverců povlakových podlah plastových elektrostaticky vodivých	m2	13,130						0,00
93	28410249R01	krytina podlahová homogenní tl 2,0 mm 608 x 608 mm	m2	13,787						0,00
94	776525115	Spojování podlah z plastů svařování za studena	m	31,585						0,00
95	283425120R01	šňůra svařovací D 4 mm	m	34,744						0,00
96	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	20,230						0,00
97	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	176,559						0,00
	Celkem za 776	Podlahy povlakové								0,00
Díl	784	Dokončovací práce - malby								
98	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	65,527						0,00
99	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha oteřuvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	65,527						0,00
100	7845010R01	Malby na sanační omítku,dvojnásobné s penetrací	m2	5,480						0,00

FORMULÁŘ 5
ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

 Název stavby : **Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupišť žst. Týniště n. O.**

majitel HIM:

ČD
0
Cena za objekt [Kč]

 Název PS,SO : **SO 12 Provizorní úpravy výpravní budovy, Arch. a stav.tech. řešení, A336 Objekt budovy 336**
 Projektant, firma : **PRODIN a.s.**

 Zatřídění
 objektu :
 (JKSO,
 JKPOV)

 Číslo PS,SO : **SO 12**
 Datum zpracování : **25.6.2013**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Celkem za 784	Dokončovací práce - malby								0,00
Díl 786		Dokončovací práce - čalounické úpravy								
101	786624111	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	2,769						0,00
102	553462000	žaluzie horizontální interiérové	m2	2,824						0,00
103	998786201	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m	%	14,131						0,00
	Celkem za 786	Dokončovací práce - čalounické úpravy								0,00
Díl N01		HZS								
104	001010R01	Stavební přípomocce, dozdivky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	60,000						0,00
105	001020R01	Nespecifikované práce nutné k řádnému dokončení díla- vliv koordinace na staveništi, stav konstrukcí po rozkrytí	hod	200,000						0,00
106	013203000R01	Díleňská dokumentace	Kč	1,000						0,00
	Celkem za N01	HZS								0,00

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupišť žst. Týniště n. O.**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Název PS,SO : **SO 12 Provizorní úpravy výpravní budovy, Arch. a stav.tech. řešení, A345B Odbourání objektů u výpravní budovy**
Projektant, firma : **PRODIN a.s.**

majitel HIM:

ČD

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO : **SO 12**
Datum zpracování : **25.6.2013**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	5			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Díl 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání								
1	981011111	Demolice budov dřevěných jednostranně obitých postupným rozebíráním	m3	25,000						0,00
2	981011314	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 25 % postupným rozebíráním	m3	1 324,692						0,00
3	981131311	Demolice hal zděných na MVC podíl konstrukcí do 10 % postupným rozebíráním	m3	778,704						0,00
4	981511113	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého nebo kamenného zdiva postupným rozebíráním	m3	8,736						0,00
5	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	24,265						0,00
6	999000001R01	Odstranění a likvidace komunálního odpadu	m3	64,706						0,00
7	999000004R01	Odpojení objektů od sítí	kus	1,000						0,00
8	999000005R01	Odpojení rozvodů vody a kanalizace v m.č. 1.20, 1.21, 1.22	kus	1,000						0,00
	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce-bourání								0,00
Díl 99		Přesun hmot								
9	997006511	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 100 m	t	793,162						0,00
10	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	793,162						0,00
11	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	19 035,888						0,00
12	997013801R01	Poplatek za uložení stavebního betonového a keramického odpadu na skládce (skládkovné)	t	793,162						0,00
	Celkem za 99	Přesun hmot								0,00
Díl N01		HZS								
13	001020R01	Nespecifikované práce nutné k řádnému dokončení díla- vliv koordinace na staveništi, stav konstrukcí po rozkrytí	hod	100,000						0,00
	Celkem za N01	HZS								0,00

FORMULÁŘ 5
ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

majitel HIM:

ČD

0

Cena za objekt [Kč]

 Název stavby : **Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupišť žst. Týniště n. O.**

 Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

 Název PS,SO : **SO 12 Provizorní úpravy výpravní budovy - Zařízení pro vytápění staveb**
Projektant, firma : **PRODIN a.s.**

 Číslo PS,SO : **SO 12**
Datum zpracování : **20.6.2013**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Díl 713	Izolace tepelné									
43	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	200,000						0,00
39	283770940	izolace potrubí např. Mirelon Pro 15 x 9 mm	m	90,000						0,00
40	283771050	izolace potrubí např. Mirelon Pro 18 x 13 mm	m	80,000						0,00
41	283770450	izolace potrubí např. Mirelon Pro 22 x 20 mm	m	25,000						0,00
42	283770480	izolace potrubí např. Mirelon Pro 28 x 20 mm	m	5,000						0,00
44	283771300	spona na návlekovou tepelnou izolaci	kus	300,000						0,00
45	283771350	páska samolepící na návlekovou tepelnou izolaci po 20 m	kus	2,000						0,00
70	998713101	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,023						0,00
71	998713192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,023						0,00
	Celkem za 713	Izolace tepelné								0,00
Díl 731	Ústřední vytápění - kotelny									
72	731249212	Montáž rychlovyhřívacích agregátů na plyná paliva s přípravou TUV	soubor	1,000						0,00
73	731249212c	Montáž odkouření nástěnného kotle	soubor	1,000						0,00
74	731249212d	Tlaková a provozní zkouška odkouření	soubor	1,000						0,00
1	731249212e	Montáž regulace vč. základního nastavení a použitého materiálu	soubor	1,000						0,00
75	731249212f	Uvedení do provozu plynového kotle	soubor	1,000						0,00
76	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,338						0,00
77	998731193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 731 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,338						0,00
2	304304001	Nástěnný plynový kondenzační kotel Q=26kW např. Viessmann Vitodens 100-W, 6,5-26,0kW, zemní plyn s regulací pro ekvremní provoz, sestavná sada společně se zásobníkovým ohřívacem TeV o objemu 150l např. Protherm Speediheat 150	ks	1,000						0,00
3	304304001a	Programovatelný prostorový termostat např. Vitotrol 100	ks	1,000						0,00
4	3043040012	Čidlo venkovní teploty	ks	1,000						0,00
5	3043040013	Čidlo teploty zásobníku	ks	1,000						0,00
0	3043040015	Připojovací koleno pro odvod kondenzátu	ks	1,000						0,00
6	306306013	Systém odvodu spalín / přívodu spal. vzduchu pro provoz nezávislý na vzduchu v místnosti (ohebný kouřovod) základní sada	soubor	1,000						0,00
7	306306013a2	Rozpěrka 5ks	soubor	3,000						0,00
8	306306013a3	Revizní koleno koncentrické 87° DN60/100	ks	1,000						0,00
9	306306013a6	Kouřovod ohebný svinutý do role 12,5m dlouhý	ks	1,000						0,00
10	306306013a7	Spojovací kus	ks	1,000						0,00
11	306306013a8	Pomůcka na vtahování trubek	ks	1,000						0,00
12	306306013a10	Sténová clona	ks	1,000						0,00
14	306306023	Koncentrická trubka DN60/100 dlouhá 500mm	ks	2,000						0,00
13	306306023z2	Posuvné hrdlo	ks	1,000						0,00
	Celkem za 731	Ústřední vytápění - kotelny								0,00
Díl 732	Ústřední vytápění - strojovny									
15	732199100	Montáž a dodávka orientačních štítků	soubor	6,000						0,00
16	732219301	Montáž ohříváku vody stojatého kombinovaného 300 litrů	soubor	1,000						0,00
17	732219301a	Kombinovaný rozdělovač se sběračem pro 3 okruhy DN25/DN25 vč. tepelné izolace a konzolí na stěnu	ks	1,000						0,00
18	732219301a2	Montáž rozdělovače vytápění	soubor	1,000						0,00
19	732219301a3	Montáž expanzní nádoby	soubor	1,000						0,00
20	732331613	Nádoba tlaková expanzní s membránou 0,6MPa o obsahu 18 litrů	ks	1,000						0,00
21	732331613a	Kulový kohout se zajištěním a vypouštěním pro expanzní nádoby 3/4"	ks	1,000						0,00
22	732331613b	Držák na stěnu expanzní nádoby	ks	1,000						0,00
23	S01	Měřič spotřeby tepla např. Siemens UH50 Qp=0,6m3/h, Kv=1,6, 110mm	ks	3,000						0,00
24	S02	Montáž měřič spotřeby tepla	ks	3,000						0,00
78	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,037						0,00
79	998732193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,037						0,00
	Celkem za 732	Ústřední vytápění - strojovny								0,00
Díl 733	Ústřední vytápění - potrubí									

FORMULÁŘ 5
ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

majitel HIM:

ČD

0

Cena za objekt [Kč]

 Název stavby : **Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupišť žst. Týniště n. O.**

 Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

 Název PS,SO : **SO 12 Provizorní úpravy výpravní budovy - Zařízení pro vytápění staveb**
Projektant, firma : **PRODIN a.s.**

 Číslo PS,SO : **SO 12**
Datum zpracování : **20.6.2013**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
25	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	90,000						0,00
26	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	80,000						0,00
27	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	25,000						0,00
28	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	5,000						0,00
30	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	20,000						0,00
31	733224223	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18x1	kus	4,000						0,00
33	733224224	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1	kus	3,000						0,00
32	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5	kus	6,000						0,00
34	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 vč.	m	200,000						0,00
35	733224222a	Fitinky v nespecifikovaném množství	soubor	1,000						0,00
36	733391101a	Topná zkouška	h	24,000						0,00
37	733391101c	Stavební připomoci	h	20,000						0,00
38	733391101d	Koordinace s navazujícími profesemi	h	5,000						0,00
80	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,127						0,00
81	998733193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,127						0,00
	Celkem za 733	Ústřední vytápění - potrubí								0,00
Díl 734		Ústřední vytápění - armatury								
47	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	10,000						0,00
82	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	70,000						0,00
52	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	10,000						0,00
0	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	2,000						0,00
0	734209117a	Montáž hlavice termostatické	kus	35,000						0,00
49	551212840	ventil automaticky odvzdušňovací, svislý, mosaz R99 1/2"	kus	2,000						0,00
48	551243890	kohout vypouštěcí kulový, s hadicovou vývodkou a zátkou, PN 10, T 110°C R608 1/2"	kus	8,000						0,00
51	551141460	kulový kohout PN42, T 185°C, plnopřítokový, nikl, páčka, R910 3/4" červený	kus	9,000						0,00
50	551141480	kulový kohout PN35, T 185°C, plnopřítokový, nikl, páčka, R910 1" červený	kus	2,000						0,00
53	734411601	Ochranná jímka se závitem do G 1	kus	3,000						0,00
55	551212501	Termostatická hlavice otopných těles	kus	5,000						0,00
54	5512121502	Termostatická hlavice odolná proti poškození s nastavením nastavovacím klíčem	kus	5,000						0,00
0	5512121502a	Nastavovací klíč	kus	1,000						0,00
56	551212150	H šroubení uzavírací pro otopná tělesa VK Rp 1/2" s vypouštěním	kus	10,000						0,00
83	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,035						0,00
84	998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,035						0,00
	Celkem za 734	Ústřední vytápění - armatury								0,00
Díl 735		Ústřední vytápění - otopná tělesa								
57	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	2,000						0,00
58	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	2,000						0,00
59	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1140 mm	kus	4,000						0,00
67	735159320	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1500 mm	kus	2,000						0,00
0	735164522	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm	kus	2,000						0,00
60	484573850	těleso otopné deskové typ22VK V600L1000 mm	kus	2,000						0,00
61	484573870	těleso otopné deskové typ22VK V600L1200 mm	kus	2,000						0,00
62	484574900	těleso otopné deskové typ33VK V600L1000 mm	kus	2,000						0,00
63	484574920	těleso otopné deskové typ33VK V600L1200 mm	kus	1,000						0,00
64	484574980	těleso otopné deskové typ33VK V900 L500 mm	kus	1,000						0,00
65	484574990	těleso otopné deskové typ33VK V900 L600 mm	kus	1,000						0,00
66	484575060	těleso otopné deskové typ33VK V900L1400 mm	kus	1,000						0,00
69	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	10,000						0,00
68	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	10,000						0,00
85	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	1,000						0,00
86	998735193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	1,000						0,00

FORMULÁŘ 5
ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

majitel HIM:

ČD
0
Cena za objekt [Kč]

 Název stavby : **Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupišť žst. Týniště n. O.**

 Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

 Název PS,SO : **SO 12 Provizorní úpravy výpravní budovy - Zařízení pro vytápění staveb**
 Projektant, firma : **PRODIN a.s.**

 Číslo PS,SO : **SO 12**
 Datum zpracování : **20.6.2013**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Celkem za 735	Ústřední vytápění - otopná tělesa								0,00
Díl	DM	Demontáže stávajícího zařízení								
87	DM01	Demontáž elektrických přímotopů stávajících vč. odpojení od elektrické sítě	kus	5,000						0,00
88	DM02	Demontáž elektrických akumulačních kamen stávajících vč. odpojení od elektrické sítě	kus	5,000						0,00
89	732890801	Přesun demontovaných zařízení vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1,000						0,00
90	R01	Kompletace, provozní vlivy, mimostaveništní doprava	kus	1,000						0,00
	Celkem za DM	Demontáže stávajícího zařízení								0,00

FORMULÁŘ 5
ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

majitel HIM:

ČD	0
Cena za objekt [Kč]	

 Název stavby : **Zvýšení kapacity tratí Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupišť žst. Týniště n. O.**

 Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

 Název PS,SO : **SO 12 Provizorní úpravy VB, Vzduchotechnika**
 Projektant, firma : **PRODIN a.s.**

 Číslo PS,SO : **SO 12**
 Datum zpracování : **20.6.2013**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl 1		Hygienická zařízení pasanti 1.NP								
1		Ventilátor diagon.do kruh.potr. d160 -dvouotáčkový,LS	ks	1,000				0,00		0,00
2		Rychloupínací spona d160	ks	2,000				0,00		0,00
3		Talíř ventil.kov.odvodní d100	ks	5,000				0,00		0,00
4		Rámeček k tal.ventil. d100	ks	5,000				0,00		0,00
5		Talíř ventil.kov.odvodní d160	ks	1,000				0,00		0,00
6		Rámeček k tal.ventil. d160	ks	1,000				0,00		0,00
7		Zpětná klapka d160	ks	1,000				0,00		0,00
8		Žaluzie protidešťová s kruh. napojením d160	ks	1,000				0,00		0,00
9		Ohebná hadice hliníková do d160, vč.montážního,závěsového,spojovac a těsnicího materiálu,	bm	9,000				0,00		0,00
10		Potrubí SPIRO dod160 vč.tvarovek, montážního,závěsového,spojovacího a těsnicího materiálu	bm	9,000				0,00		0,00
11		Pás z minerální vlny s AL polepem tl. 4 cm	m2	1,000				0,00		0,00
12		Tep.-ak. izolace kruh.p.								
13		Montáž zařízení počítána z ceny dodávky,15% D díly, 25% D potrubí	ks	1,000				0,00		0,00
		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2								
	Celkem za 1	Hygienická zařízení pasanti 1.NP						0,00		0,00
Díl 2		Hygienická zařízení personál+úklid								
14		Ventilátor diagon.do kruh.potr. d100-dvouotáčkový, HS	ks	1,000				0,00		0,00
15		Rychloupínací spona d100	ks	2,000				0,00		0,00
16		Talíř ventil.kov.odvodní d100	ks	3,000				0,00		0,00
17		Rámeček k tal.ventil. d100	ks	3,000				0,00		0,00
18		Zpětná klapka d100	ks	1,000				0,00		0,00
19		Žaluz. klapka s kruh napoj. d100	ks	1,000				0,00		0,00
20		Ohebná hadice hliníková d102,vč. montážního,závěsového,spojovacího a těsnicího materiálu	bm	5,000				0,00		0,00
21		Potrubí SPIRO d100,vč.tvarovek, montážního,závěsového,spojovacího a těsnicího materiálu	bm	8,000				0,00		0,00
22		Pás z minerální vlny s AL polepem tl.4 cm	m2	2,000				0,00		0,00
23		Tep.-ak. izolace kruh.p.								
		Montáž zařízení počítána z ceny dodávky,15% D díly, 25% D potrubí	ks	1,000				0,00		0,00
	Celkem za 2	Hygienická zařízení personál+úklid						0,00		0,00
Díl	Ostatní	Ostatní náklady								
24		Náklady na dopravu	ks	1,000				0,00		0,00
25		Přesun strojů a zařízení	ks	1,000						0,00
26		Přidružené výkony	ks	1,000						0,00
27		Zednické přípomoci	ks	1,000						0,00
28		Komplexní vyzkoušení	hod	72,000						0,00
29		Zaregulování vzt	hod	3,000						0,00
30		Zaškolení obsluhy	hod	1,000						0,00
	Celkem za ost.	Ostatní náklady						0,00		0,00

FORMULÁŘ 5
ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

 Název stavby : **TyVBUpZt - Zvýšení kapacity tratě Solnice-Týniště, SO 12 provizorní úpravy VB, ZT**

majitel HIM:

ČD

0

Cena za objekt [Kč]

 Název PS,SO : **SO 12 Provizorní úpravy výpravní budovy - Zdravotné technické instalace**
 Projektant, firma : **PRODIN a.s.**

 Zatřídění
 objektu :
 (JKSO,
 JKPOV)

 Číslo PS,SO
 Datum zpracování : 20.6.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Díl	713	Izolace tepelné								
1	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	14,500					0,00	
2	631545700R	pouzdro potrubní izolační 21/40 mm	m	11,000					0,00	
3	631545710R	pouzdro potrubní izolační 27/40 mm	m	3,500					0,00	
	Celkem za 713	Izolace tepelné							0,00	
Díl	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace								
4	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	4,000					0,00	
5	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	15,500					0,00	
6	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	4,000					0,00	
7	721175011	Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé systém FRIAPHON DN 70	m	4,000					0,00	
8	721175012	Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé systém FRIAPHON DN 100	m	80,500					0,00	
9	721175013	Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé systém FRIAPHON DN 125	m	14,500					0,00	
10	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	3,500					0,00	
11	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	9,500					0,00	
12	721174044R	Potrubí kanalizační z PP hrdlové přípojovací DN 110	m	3,000					0,00	
13	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	6,000					0,00	
14	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000					0,00	
15	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	5,000					0,00	
16	551618410R	vtok se zápachovou uzávěrkou DN 40 D+M	kus	1,000					0,00	
17	PC222	větrací nástavec DN 110 D+M	kus	4,000					0,00	
18	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	19,500					0,00	
19	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	4,000					0,00	
20	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	115					0,00	
21	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	1 440,036					0,00	
	Celkem za 721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							0,00	
Díl	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod								
22	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	59,500					0,00	
23	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	41,500					0,00	
24	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	4,000					0,00	
25	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	26					0,00	
26	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	5,000					0,00	
27	PC09	Žlab D 20 D+M	kus	6,000					0,00	
28	PC10	Žlab D 25 D+M	kus	6,000					0,00	
29	PC12	Žlab D 40 D+M	kus	7,000					0,00	
30	PC13	Žlab D 50 D+M	kus	3,000					0,00	
31	PC21	Kovová doplňková konstrukce pro upevnění uložení	kus	6,000					0,00	
32	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	48,500					0,00	
33	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	68,000					0,00	
34	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 62 mm	m	5,000					0,00	
35	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	23,000					0,00	
36	PC	Nástěnký 20x1/2"	kus	23,000					0,00	
37	722224111	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 6 s jedním závitem	kus	8,000					0,00	

FORMULÁŘ 5
ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

 Název stavby : **TyVBUpZt - Zvýšení kapacity tratě Solnice-Týniště, SO 12 provizorní úpravy VB, ZT**

 Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

 Název PS,SO : **SO 12 Provizorní úpravy výpravní budovy - Zdravotné technické instalace**
 Projektant, firma : **PRODIN a.s.**

majitel HIM:

ČD
0
Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO

Datum zpracování : 20.6.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
38	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	2,000						0,00
39	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000						0,00
40	722232122	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	1,000						0,00
41	722232123	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	6,000						0,00
42	722232124	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	4,000						0,00
43	722232125	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	4,000						0,00
44	722234264	Filtr mosazný G 3/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závit	kus	1,000						0,00
45	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závit	kus	12,000						0,00
46	PC3	Rohový ventil 1/2"x3/8"	kus	12,000						0,00
47	722262222	Vodoměr závitový jednortokový suchoběžný do 40 °C G 1/2 x 110 mm Qn 1,5 m3/s horizontální	kus	7,000						0,00
48	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	136,000						0,00
49	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	136,000						0,00
50	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	761,595						0,00
	Celkem za 722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod								0,00
Díl	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod								
51	723150317R	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním D 159x4,5 mm - chránička odpadu do klenby	m	3,000						0,00
	Celkem za 723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod								0,00
Díl	725	Zdravotechnika - zařízení.předměty								
52	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000						0,00
53	PC2501	Klozetové sedátko s poklopem a antibakteriální úpravou D+M	kus	3,000						0,00
54	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000						0,00
55	PC51	Klozet invalidní závěsný 70 cm, sedátko s antib., odd. splachování, ovl.deska (Rumba)	soub	1,000						0,00
56	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor	2,000						0,00
57	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubor	4,000						0,00
58	PC2512	kryt sifonu bílý bk D+M	kus	4,000						0,00
59	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	1						0,00
60	PC2513	Umyvadlo invalidní š.65 cm + sifon k umyvadlu podomítkový	kus	1,000						0,00
61	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	1,000						0,00
62	PC72533	Výlevka bez výtokových armatur keramická závěsná se sklopnou plastovou mřížkou D+M	soub	1,000						0,00
63	725535211R	Ventil pojistný kombinovaný se zpětným G 1/2	kus	1,000						0,00
64	725535221	Ventil pojistný bezpečnostní souprava bez redukčního ventilu s výlevkou	soubor	1						0,00
65	725539201	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 15 litrů	soubor	1,000						0,00
66	541322870R	ohřivač vody elektrický tlakový, 10l 2kW pod umyvadlo	kus	1						0,00
67	725813112R01	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	3						0,00
68	725821312R	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm - výlevka	soubor	1,000						0,00
69	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 240 mm	soubor	1,000						0,00
70	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	5,000						0,00
71	725980123R	Dvířka 30/30 se zámkem D+M	kus	9						0,00
72	PC725981	Dvířka 50/50 se zámkem D+M	kus	1						0,00
73	PC72582	Dvířka 40/60 se zámkem D+M	kus	1,000						0,00
74	PC725983	Dvířka 30/30 se zámkem pod obklad D+M	kus	1,00						0,00
75	998725203	Přesun hmot procentní pro zařízení předměty v objektech v do 24 m	%	1 066,59						0,00

FORMULÁŘ 5
ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

 Název stavby : **TyVBUpZt - Zvýšení kapacity tratě Solnice-Týniště, SO 12 provizorní úpravy VB, ZT**

majitel HIM:

ČD
0
Cena za objekt [Kč]

 Název PS,SO : **SO 12 Provizorní úpravy výpravní budovy - Zdravotné technické instalace**
 Projektant, firma : **PRODIN a.s.**

 Zařídění
 objektu :
 (JKSO,
 JKPOV)

 Číslo PS,SO
 Datum zpracování : **20.6.2013**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Celkem za 725	Zdravotechnika - zařizovací předměty								0,00
Díl	726	Zdravotechnika - instalační prefabrikáty								
76	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	2,000						0,00
77	726131021	Instalační předstěna - pisoár v 1300 mm do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	2,000						0,00
78	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	3,000						0,00
79	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu pro postižené do stěn s kov kci	soubor	1,000						0,00
80	726131061R	Výlevka závěsná do lehkých stěn s kovovou kcí s ovládáním zepředu se stavební v 820 mm	soubor	1,000						0,00
81	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	t	0,144						0,00
	Celkem za 726	Zdravotechnika - instalační prefabrikáty								0,00
Díl	001	HZS								
82	0001	Protipožární ucpávka prostupů kanalizace /páska, manžeta/	kus	2,000						0,00
83	0002	Těsnění prostupů kanalizace skrz venkovní zeď vč. těsnící manžety	kus	2,000						0,00
84	0003	Stavební přípomoc ZT	kus	1,000						0,00
85	0004	Přepojení vody na vdm sestavu	kus	1,000						0,00
86	0005	Dřevěná deska do SDK pro uchycení baterie	kus	1,000						0,00
87	0006	Demontáže ZT	soub	1,000						0,00
	Celkem za 001	HZS								0,00

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupiště žst. Týniště n. O.**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Název PS,SO : **SO 12 Provizorní úpravy výpravní budovy - Kanalizační přípojky**
Projektant, firma : **PRODIN a.s.**

majitel HIM:

ČD

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO : **SO 12**
Datum zpracování : **20.6.2013**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Díl 1		Zemní práce								
1	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	61,270						0,00
2	113107166	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného se štětem tl 450 mm	m2	61,270						0,00
3	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	100,000						0,00
4	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	240,000						0,00
5	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000						0,00
6	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	m	4,400						0,00
7	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	5,500						0,00
8	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	13,500						0,00
9	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	132,212						0,00
10	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	132,212						0,00
11	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	235,904						0,00
12	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	235,904						0,00
13	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	132,212						0,00
14	162501102	Vodorovné přemístění do 25000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	49,313						0,00
15	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	49,313						0,00
16	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	49,313						0,00
17	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	82,899						0,00
18	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	34,144						0,00
19	583336510	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16 (Bratčice)	t	61,459						0,00
20	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	88,763						0,00
Celkem za 1		Zemní práce								0,00
Díl 4		Vodorovné konstrukce								
21	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků	m3	8,536						0,00
Celkem za 4		Vodorovné konstrukce								0,00
Díl 5		Komunikace								
22	566501111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,10 m3/m2	m2	61,270						0,00
23	566901243	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy přes 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	61,270						0,00
24	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	61,270						0,00
Celkem za 5		Komunikace								0,00
Díl 8		Trubní vedení								
25	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	27,200						0,00
26	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN200	m	43,600						0,00
27	871365211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN250	m	6,800						0,00
28	877313123R	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 125, 150	kus	30,000						0,00
29	286113590	koleno kanalizace plastové KGB 150x15°	kus	1,000						0,00
30	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	6,000						0,00
31	286113630	koleno kanalizace plastové KGB 150x87°	kus	11,000						0,00
32	286115040	redukce kanalizace plastová KGR 160/110	kus	7,000						0,00
33	286116540R01	šachtová vložka kanalizace plastové KGF-S/B DN 125 délky 240 mm	kus	1,000						0,00
34	286116560R01	šachtová vložka kanalizace plastové KGF-S/B DN 160 délky 240 mm	kus	4,000						0,00
35	877353121R	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150, 200	kus	7,000						0,00
36	286113920	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/150/45°	kus	1,000						0,00

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupiště žst. Týniště n. O.**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Název PS,SO : **SO 12 Provizorní úpravy výpravní budovy - Kanalizační přípojky**
Projektant, firma : **PRODIN a.s.**

majitel HIM:

ČD

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO : **SO 12**
Datum zpracování : **20.6.2013**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
37	286113950	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/150/45°	kus	6,000						0,00
38	877353123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	14,000						0,00
39	286113650	koleno kanalizace plastové KGB 200x30°	kus	2,000						0,00
40	286113660	koleno kanalizace plastové KGB 200x45°	kus	2,000						0,00
41	286115080	redukce kanalizace plastové KGR 200/160	kus	2,000						0,00
42	286116580R01	šachtová vložka kanalizace plastové KGF-S/B DN 200 délky 240 mm	kus	8,000						0,00
43	877373121R	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop. DN 250, 300	kus	1,000						0,00
44	286113990	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-250/150/45°	kus	1,000						0,00
45	877373123R	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop. DN 250, 300	kus	5,000						0,00
46	286113710	koleno kanalizace plastové KGB 250x45°	kus	1,000						0,00
47	286115320	přechod z kameninového potrubí kanalizace na plastové KGUS DN 250	kus	1,000						0,00
48	286116600R01	šachtová vložka kanalizace plastové KGF-S/B DN 250 délky 240 mm	kus	3,000						0,00
49	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	2,000						0,00
50	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	3,000						0,00
51	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000						0,00
52	592241600	skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12 cm	kus	1,000						0,00
53	592241610	skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem TBH TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	kus	4,000						0,00
54	592241670	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SP 62,5/100x60x12 cm	kus	4,000						0,00
55	592241750	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5x6x12 cm	kus	1,000						0,00
56	592241770	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	3,000						0,00
57	592241770R	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/120/120 62,5x12x12 cm	kus	1,000						0,00
58	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 100 do 150 kg	kus	4,000						0,00
59	PC26	Kanalizační poklop rám+víko B 125	kus	4,000						0,00
	Celkem za 8	Trubní vedení								0,00
Díl 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání								
60	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	61,270						0,00
61	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	50,241						0,00
62	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 205,784						0,00
63	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	50,241						0,00
	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce-bourání								0,00
Díl 99		Přesun hmot								
64	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	129,052						0,00
	Celkem za 99	Přesun hmot								0,00
Díl 721		Zdravotech. vnitřní kanalizace								
65	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	9,150						0,00
66	721174027	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 150	m	2,500						0,00
67	PC230	Lapač sítěšních splavenin s kulovým otočným kloubem DN 110 D+M	kus	7,000						0,00
	Celkem za 721	Zdravotech. vnitřní kanalizace								0,00
Díl 001		HZS								
68	0001	Zaslepení stávajících kanalizací a zasypání starých šachet	kus	1,000						0,00
	Celkem za 001	HZS								0,00

FORMULÁŘ 5
ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení kapacity tratí Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupiště žst. Týniště n. O.**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIM:

ČD
0
Cena za objekt [Kč]

Název PS,SO : **Plynová zařízení a přeložka**
Projektant, firma : **PRODIN a.s.**

Číslo PS,SO : **SO 12**
Datum zpracování : **20.6.2013**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl 1		Zemní práce								
1	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	2,520						0,00
2	113107166	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného se štetem tl 450 mm	m2	2,520						0,00
3	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,621						0,00
4	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	2,621						0,00
5	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	2,621						0,00
6	162601102	Vodorovné přemístění do 25000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,008						0,00
7	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,008						0,00
8	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,008						0,00
9	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,613						0,00
10	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	0,756						0,00
11	583336250	kamenivo těžené hrubé frakce 4-8	t	1,361						0,00
12	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1,814						0,00
	Celkem za 1	Zemní práce								0,00
Díl 4		Vodorovné konstrukce								
13	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,252						0,00
	Celkem za 4	Vodorovné konstrukce								0,00
Díl 5		Komunikace								
14	566501111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,10 m3/m2	m2	2,520						0,00
15	566901143	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	2,520						0,00
16	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	2,520						0,00
	Celkem za	Komunikace								0,00
Díl 8		Trubní vedení								
17	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyethylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	6,200						0,00
18	286139110R	potrubí plynovodní PE 100 SDR 11,6-0,4 MPa kotouče 50,100 m, 32 x 3,0 mm Robust Pipe	m	6,200						0,00
19	871211121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyethylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm	m	3,000						0,00
20	286139140	potrubí plynovodní PE 100 SDR 11,6-0,4 MPa , návin 100 m, tyče 6m, 63 x 5,8 mm	m	3,000						0,00
21	877161121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 32 mm	kus	4,000						0,00
22	PC 22	Elektroobjímka MB d 32 PE 100 SDR 11	kus	1,000						0,00
23	PC21	Koleno W 90st. d 32 PE 100 SDR 11	kus	1,000						0,00
24	PC 31	Přechodový kus PE-HD/ocel USTN d 32/1" PE 100 SDR 11	kus	1,000						0,00
25	PC23	Záslepka MV d 32 PE100 SDR 11	kus	1,000						0,00
26	PC14	Nasunutí sekce do chláničky	m	3,000						0,00
27	PC15	Signalizační vodič CYY 2,5 mm2 D+M	m	7,000						0,00
28	PC16	Výstražná fólie š. 30 cm "POZOR PLYN" D+M	m	5,000						0,00
29	PC17	samolepící plastová páska	m	3,000						0,00
30	PC18	Tlaková zkouška plynovodního potrubí	m	1,000						0,00
31	PC19	Revize venkovního plynovodu	m	1,000						0,00
	Celkem za 8	Trubní vedení								0,00
Díl 9		Ostatní konstrukce a práce - bourání								
32	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	2,520						0,00
33	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2,066						0,00

FORMULÁŘ 5
ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení kapacity tratí Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupišť žst. Týniště n. O.**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIM:

ČD
0
Cena za objekt [Kč]

Název PS,SO : **Plynová zařízení a přeložka**
Projektant, firma : **PRODIN a.s.**

Číslo PS,SO : **SO 12**
Datum zpracování : **20.6.2013**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	49,584						0,00
35	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,066						0,00
	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce - bourání								0,00
Díl 99	Přesun hmot									
36	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,377						0,00
	Celkem za 99	Přesun hmot								0,00
Díl 723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod									
37	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	1,000						0,00
38	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	22,000						0,00
39	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32	m	14,500						0,00
40	723111206	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 40	m	5,000						0,00
41	723150342	Redukce zhotovená kováním přes 1 DN DN 40/25	kus	2,000						0,00
42	723150367	Chránička D 57x2,9 mm	m	6,800						0,00
43	723160204	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1	soubor	2,000						0,00
44	723160334	Rozpěrka přípojek plynoměru G 1	soubor	2,000						0,00
45	723190203	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bezešvá spojovaná na závit běžná DN 20	soubor	1,000						0,00
46	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	42,500						0,00
47	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	2,000						0,00
48	723190914	Navaření odbočky na potrubí plynovodní DN 25	kus	3,000						0,00
49	723231163R01	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	2,000						0,00
50	723231164R01	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	4,000						0,00
51	723231165R01	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	1,000						0,00
52	723239104	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 1 1/4 ostatní typ	kus	1,000						0,00
53	723234211R	Regulátor tlaku plynu středotlaký bez skříňky pro metan 10m3/hod jednoduchý	soubor	1,000						0,00
54	723261912	Montáž plynoměrů PS-2, PS-6	kus	1,000						0,00
55	PC203	Revize plynovodu	soub	1,000						0,00
	Celkem za 723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod								0,00
Díl 783	Dokončovací práce - nátěry									
56	783125530	Nátěry syntetické OK lehkých "C" barva standardní dvojnásobné a 1x email	m2	3,000						0,00
57	783425412	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email	m	42,500						0,00
	Celkem za 783	Dokončovací práce - nátěry								0,00
Díl 001	Ostatní									
58	0001	Stlačení plynovodu stlač. zařízením	kus	2,000						0,00
59	0002	Přístřešek pro HUP, regulátor a plynoměry 120/70/40 D+M	kus	1,000						0,00
60	0003	Instalační rám D+M	kus	2,000						0,00
61	0004	Protipožární těsnění prostupu ochranná trubka - plynovodní potrubí (tmel)	kus	6,000						0,00
62	0005	Demontáž stáv. plynovodu	kus	1,000						0,00
	Celkem za 001	Ostatní								0,00

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupiště žst. Týniště n. O.**

majitel HIM:

ČD

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Název PS, SO : **SO 12- Provizorní úpravy výpravní budovy, část E.2.1.4g Silnoproud, hromosvod**
 Projektant, firma : **ing. Petr Koza**

Zatřídění
 objektu : XXX XX
 (JKSO,
 JKPOV)

Číslo PS, SO : **SO 12**
 Datum zpracování : **1.5.2013**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl:	m1	Rozvaděč RE2								
1	744AD	Prázdné kabelové skříně				0,000		0,00		0,00
2	744BABR	Jednostranné pole rozvaděče, šíře 800mm, hloubka 400mm, výška do 2000mm, IP40, oceloplechové prázdné	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
3	744BBC	Připojnice Cu 1-f 40x5 vč. podpěrných izolátorů/držáků - nn	m	4,500		0,000		0,00		0,00
4	744BBB	Připojnice Cu 1-f 32x5 vč. podpěrných izolátorů/držáků - nn	m	1,500		0,000		0,00		0,00
5	744IE	Elektroměry				0,000		0,00		0,00
6	744IEAR	elektroměrové místo pro 3f. elektroměr	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
7	744CF	Jističe kompaktní - příslušenství pro jističe do 630A				0,000		0,00		0,00
8	744CED	Kompaktní jistič 630A (do 65kA) - spínací blok vč.připojovací sady	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
9	744CFI	Blok odpínače pro jistič do 630A	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
10	744CA	Jističe jednopólové do 125A (10kA)				0,000		0,00		0,00
11	744CACR	Jistič jednopólový 10A (10kA) - B	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
12	744CAC2R	Jistič jednopólový 16A (10kA) - B	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
13	744CC	Jističe třípólové do 125A (10kA)				0,000		0,00		0,00
14	744CCD1R	Jistič třípólový 20A (10kA) - B	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
15	744CCDR	Jistič třípólový 25A (10kA) - B	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
16	744JA	Svodnice přepětí pro sítě nn - typ 1 (třída B)				0,000		0,00		0,00
17	744JAA	Modulární svodice přepětí - typ 1 (třída B) pro třífázové sítě	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
18	744KA	Svornice				0,000		0,00		0,00
19	744KAC	Řadová svornice nn vč.upevnění a štitku pro Cu/Al vodiče 0,5 - 6mm2	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
20	744KAE	Řadová svornice nn vč.upevnění a štitku pro Cu/Al vodiče 4 - 50mm2	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za m1	Rozvaděč RE2				0,000		0,00		0,00
Díl:	m2	Rozvaděč RH								
31	744AD	Prázdné kabelové skříně				0,000		0,00		0,00
32	744BABR	Jednostranné pole rozvaděče, šíře 800mm, hloubka 400mm, výška do 2000mm, IP40, oceloplechové prázdné	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
33	744BBC	Připojnice Cu 1-f 40x5 vč. podpěrných izolátorů/držáků - nn	m	4,500		0,000		0,00		0,00
34	744BBB	Připojnice Cu 1-f 32x5 vč. podpěrných izolátorů/držáků - nn	m	1,500		0,000		0,00		0,00
35	744IE	Elektroměry				0,000		0,00		0,00
36	744IEAR	elektroměrové místo pro 3f. elektroměr	kus	10,000		0,000		0,00		0,00
37	744IEA2R	místo pro komunikátor	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
38	744CF	Jističe kompaktní - příslušenství pro jističe do 630A				0,000		0,00		0,00
39	744CED	Kompaktní jistič 630A (do 65kA) - spínací blok vč.připojovací sady	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
40	744CFI	Blok odpínače pro jistič do 630A	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
41	744CA	Jističe jednopólové do 125A (10kA)				0,000		0,00		0,00
42	744CABR	Jistič jednopólový 6A (10kA) - B	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
43	744CACR	Jistič jednopólový 10A (10kA) - B	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
44	744CC	Jističe třípólové do 125A (10kA)				0,000		0,00		0,00
45	744CCDR	Jistič třípólový 25A (10kA) - B	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
46	744CCD2R	Jistič třípólový 32A (10kA) - B	kus	5,000		0,000		0,00		0,00
47	744CCD3R	Jistič třípólový 40A (10kA) - B	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
48	744CCD4R	Jistič třípólový 50A (10kA) - B	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
49	744CCD5R	Jistič třípólový 20A (10kA) - C	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
50	744GA	Stykače motorové				0,000		0,00		0,00
51	744GAAR	Stykač vzduchový 25A/400V AC 3, 230V	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
52	744GB	Stykače instalační				0,000		0,00		0,00
53	744GBA	Stykač instalační dvoupólový 20A, 250V AC 1	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
54	744HA	Ovladače				0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupišť žst. Týniště n. O.**

majitel HIM:

ČD

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Název PS, SO : **SO 12- Provizorní úpravy výpravní budovy, část E.2.1.4g Silnoproud, hromosvod**
Projektant, firma : **ing. Petr Koza**

Zatřídění
objektu : XXX XX
(JKSO,
JKPOV)

Číslo PS, SO : **SO 12**
Datum zpracování : **1.5.2013**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55	744HAAR	Ovládač otočný se zámkem - 3-polohová, 2Z, 230V	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
56	744HBB	Signálka kompaktní včetně LED 12-30V DC / 85-264V AC, bílá	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
57	744IC	Ostatní měřicí přístroje				0,000		0,00		0,00
58	744ICJR	Spínací hodiny - denní, digitální	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
59	744ICJ2R	Soumrakový spínač	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
60	744KA	Svornice				0,000		0,00		0,00
61	744KAC	Řadová svornice nn vč. upevnění a štítku pro Cu/Al vodiče 0,5 - 6mm2	kus	80,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za m2	Rozvaděč RH				0,000		0,00		0,00
Díl:	m3	Rozvaděč RE1								
71	744AC	Rozvodnice - prázdné oceloplechové				0,000		0,00		0,00
72	744ACER	Rozvodnice prázdná oceloplechová, 800x1800x300, IP40/20	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
73	744IE	Elektroměry				0,000		0,00		0,00
74	744IEAR	elektroměrové místo pro 3f. elektroměr	kus	12,000		0,000		0,00		0,00
75	744IEA2R	místo pro komunikátor	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
76	744CA	Jističe jednopólové do 125A (10kA)				0,000		0,00		0,00
77	744CABR	Jistič jednopólový 6A (10kA) - B	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
78	744CAC2R	Jistič jednopólový 16A (10kA) - B	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
79	744CC	Jističe třípólové do 125A (10kA)				0,000		0,00		0,00
80	744CCDR	Jistič třípólový 25A (10kA) - B	kus	5,000		0,000		0,00		0,00
81	744CCD1R	Jistič třípólový 20A (10kA) - B	kus	5,000		0,000		0,00		0,00
82	744FA	Sílové spínače - vypínače				0,000		0,00		0,00
83	744FAAR	Modulový výkonový vypínač 125A/400V	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
84	744JA	Svodice přepětí pro síť nn - typ 1 (třída B)				0,000		0,00		0,00
85	744JAA	Modulární svodič přepětí - typ 1 (třída B) pro třífázové síť	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
86	744KA	Svornice				0,000		0,00		0,00
87	744KAC	Řadová svornice nn vč. upevnění a štítku pro Cu/Al vodiče 0,5 - 6mm2	kus	9,000		0,000		0,00		0,00
88	744KAE	Řadová svornice nn vč. upevnění a štítku pro Cu/Al vodiče 4 - 50mm2	kus	30,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za m3	Rozvaděč RE1				0,000		0,00		0,00
Díl:	m4	Rozvaděč R1-1.1								
91	744AA	Rozvodnice - modulární				0,000		0,00		0,00
92	744AABR	Rozvodnice vestavná pro 36 modulů, min. IP 30/20	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
93	744CA	Jističe jednopólové do 125A (10kA)				0,000		0,00		0,00
94	744CABR	Jistič jednopólový 6A (10kA) - B	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
95	744CACR	Jistič jednopólový 10A (10kA) - B	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
96	744CAC2R	Jistič jednopólový 16A (10kA) - B	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
97	744CC	Jističe třípólové do 125A (10kA)				0,000		0,00		0,00
98	744CCD3R	Jistič třípólový 16A (10kA) - B	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
99	744FA	Sílové spínače - vypínače				0,000		0,00		0,00
100	744FAA2R	Modulový výkonový vypínač 32A/400V	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
101	744DB	Proudové chrániče čtyřpólové do 100A (10kA)				0,000		0,00		0,00
102	744DBAR	Proudový chránič čtyřpólový 25A, 30mA (10kA), AC	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
103	744JC	Svodice přepětí pro síť nn - typ 2 (třída C)				0,000		0,00		0,00
104	744JCA	Modulární svodič přepětí - typ 2 (třída C) pro třífázové síť	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
105	744GI	Ostatní relé				0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupišť žst. Týniště n. O.**

majitel HIM:

ČD

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Název PS, SO : **SO 12- Provizorní úpravy výpravní budovy, část E.2.1.4g Silnoproud, hromosvod**
Projektant, firma : **ing. Petr Koza**

Zatřídění
objektu : XXX XX
(JKSO,
JKPOV)

Číslo PS, SO : **SO 12**
Datum zpracování : **1.5.2013**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
106	744GIAR	Schodišťový spínač 16A/230V	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
107	744KA	Svornice				0,000		0,00		0,00
108	744KAC	Řadová svornice nn vč. upevnění a štitku pro Cu/Al vodiče 0,5 - 6mm ²	kus	15,000		0,000		0,00		0,00
109	744KAE	Řadová svornice nn vč. upevnění a štitku pro Cu/Al vodiče 4 - 50mm ²	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za m4	Rozvaděč R1-1.1				0,000		0,00		0,00
Díl:	m5	Rozvaděč R1-2								
111	744AA	Rozvodnice - modulární				0,000		0,00		0,00
112	744AAB2R	Rozvodnice vestavná pro 120 modulů, min. IP 31/20	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
113	744CA	Jističe jednopólové do 125A (10kA)				0,000		0,00		0,00
114	744CABR	Jistič jednopólový 6A (10kA) - B	kus	8,000		0,000		0,00		0,00
115	744CACR	Jistič jednopólový 10A (10kA) - B	kus	7,000		0,000		0,00		0,00
116	744CAC2R	Jistič jednopólový 16A (10kA) - B	kus	9,000		0,000		0,00		0,00
117	744CC	Jističe třípólové do 125A (10kA)				0,000		0,00		0,00
118	744CCD3R	Jistič třípólový 16A (10kA) - B	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
119	744FA	Sílové spínače - vypínače				0,000		0,00		0,00
120	744FAA2R	Modulový výkonový vypínač 32A/400V	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
121	744DB	Proudové chrániče čtyřpólové do 100A (10kA)				0,000		0,00		0,00
122	744DBAR	Proudový chránič čtyřpólový 25A, 30mA (10kA), AC	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
123	744JC	Svodiče přepětí pro sítě nn - typ 2 (třída C)				0,000		0,00		0,00
124	744JCA	Modulární svodič přepětí - typ 2 (třída C) pro třífázové sítě	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
125	744GB	Stykače instalační				0,000		0,00		0,00
126	744GBA	Stykač instalační dvoupólový 20A, 250V AC 1	kus	8,000		0,000		0,00		0,00
127	744IC	Ostatní měřicí přístroje				0,000		0,00		0,00
128	744ICJR	Spínací hodiny - denní, digitální	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
129	744ICJ2R	Soumrakový spínač	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
130	744HA	Ovladače				0,000		0,00		0,00
131	744HAAR	Ovladač otočný se zámkem - 3-polohová, 2Z, 230V	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
132	744HBB	Signálka kompaktní včetně LED 12-30V DC / 85-264V AC, bílá	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
133	744GI	Ostatní relé				0,000		0,00		0,00
134	744GIC	Multifunkční časové relé 0,1s - 100h, 24V DC / 24-240V AC, 2 P	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
135	744KA	Svornice				0,000		0,00		0,00
136	744KAC	Řadová svornice nn vč. upevnění a štitku pro Cu/Al vodiče 0,5 - 6mm ²	kus	58,000		0,000		0,00		0,00
137	744KAE	Řadová svornice nn vč. upevnění a štitku pro Cu/Al vodiče 4 - 50mm ²	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za m5	Rozvaděč R1-2				0,000		0,00		0,00
Díl:	m6	Rozvaděč R1-3.1								
141	744AA	Rozvodnice - modulární				0,000		0,00		0,00
142	744AAB0R	Rozvodnice vestavná pro 48 modulů, min. IP 30/20	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
143	744CA	Jističe jednopólové do 125A (10kA)				0,000		0,00		0,00
144	744CABR	Jistič jednopólový 6A (10kA) - B	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
145	744CACR	Jistič jednopólový 10A (10kA) - B	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
146	744CAC2R	Jistič jednopólový 16A (10kA) - B	kus	8,000		0,000		0,00		0,00
147	744FA	Sílové spínače - vypínače				0,000		0,00		0,00
148	744FAA2R	Modulový výkonový vypínač 32A/400V	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
149	744DB	Proudové chrániče čtyřpólové do 100A (10kA)				0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupišť žst. Týniště n. O.**

majitel HIM:

ČD

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Název PS, SO : **SO 12- Provozorní úpravy výpravní budovy, část E.2.1.4g Silnoproud, hromosvod**
Projektant, firma : **ing. Petr Koza**

Zatřídění
objektu : XXX XX
(JKSO,
JKPOV)

Číslo PS, SO **SO 12**
Datum zpracování : **1.5.2013**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
150	744DBAR	Proudový chránič čtyřpólový 25A, 30mA (10kA), AC	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
151	744JC	Svodiče přepětí pro sítě nn - typ 2 (třída C)				0,000		0,00		0,00
152	744JCA	Modulární svodič přepětí - typ 2 (třída C) pro třífázové sítě	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
153	744GI	Ostatní relé				0,000		0,00		0,00
154	744GIC	Multifunkční časové relé 0,1s - 100h, 24V DC / 24-240V AC, 2 P	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
155	744KA	Svornice				0,000		0,00		0,00
156	744KAC	Řadová svornice nn vč. upevnění a štitku pro Cu/Al vodiče 0,5 - 6mm2	kus	17,000		0,000		0,00		0,00
157	744KAE	Řadová svornice nn vč. upevnění a štitku pro Cu/Al vodiče 4 - 50mm2	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za m6	Rozvaděč R1-3.1				0,000		0,00		0,00
Díl:	m7	Rozvaděč R1-3.2								
161	744AA	Rozvodnice - modulární				0,000		0,00		0,00
162	744AABR	Rozvodnice vestavná pro 36 modulů, min. IP 30/20	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
163	744CA	Jističe jednopólové do 125A (10kA)				0,000		0,00		0,00
164	744CABR	Jistič jednopólový 6A (10kA) - B	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
165	744CACR	Jistič jednopólový 10A (10kA) - B	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
166	744CAC2R	Jistič jednopólový 16A (10kA) - B	kus	8,000		0,000		0,00		0,00
167	744FA	Silové spínače - vypínače				0,000		0,00		0,00
168	744FAA2R	Modulový výkonový vypínač 32A/400V	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
169	744DB	Proudové chrániče čtyřpólové do 100A (10kA)				0,000		0,00		0,00
170	744DBAR	Proudový chránič čtyřpólový 25A, 30mA (10kA), AC	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
171	744JC	Svodiče přepětí pro sítě nn - typ 2 (třída C)				0,000		0,00		0,00
172	744JCA	Modulární svodič přepětí - typ 2 (třída C) pro třífázové sítě	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
173	744KA	Svornice				0,000		0,00		0,00
174	744KAC	Řadová svornice nn vč. upevnění a štitku pro Cu/Al vodiče 0,5 - 6mm2	kus	12,000		0,000		0,00		0,00
175	744KAE	Řadová svornice nn vč. upevnění a štitku pro Cu/Al vodiče 4 - 50mm2	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za m7	Rozvaděč R1-3.2				0,000		0,00		0,00
Díl:	m8	Rozvaděč R1-4								
181	744AA	Rozvodnice - modulární				0,000		0,00		0,00
182	744AABR	Rozvodnice vestavná pro 36 modulů, min. IP 30/20	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
183	744CA	Jističe jednopólové do 125A (10kA)				0,000		0,00		0,00
184	744CABR	Jistič jednopólový 6A (10kA) - B	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
185	744CACR	Jistič jednopólový 10A (10kA) - B	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
186	744CAC2R	Jistič jednopólový 16A (10kA) - B	kus	8,000		0,000		0,00		0,00
187	744FA	Silové spínače - vypínače				0,000		0,00		0,00
188	744FAA2R	Modulový výkonový vypínač 32A/400V	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
189	744DB	Proudové chrániče čtyřpólové do 100A (10kA)				0,000		0,00		0,00
190	744DBAR	Proudový chránič čtyřpólový 25A, 30mA (10kA), AC	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
191	744JC	Svodiče přepětí pro sítě nn - typ 2 (třída C)				0,000		0,00		0,00
192	744JCA	Modulární svodič přepětí - typ 2 (třída C) pro třífázové sítě	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
193	744KA	Svornice				0,000		0,00		0,00
194	744KAC	Řadová svornice nn vč. upevnění a štitku pro Cu/Al vodiče 0,5 - 6mm2	kus	12,000		0,000		0,00		0,00
195	744KAE	Řadová svornice nn vč. upevnění a štitku pro Cu/Al vodiče 4 - 50mm2	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za m8	Rozvaděč R1-4				0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení kapacity tratí Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupišť žst. Týniště n. O.**

majitel HIM:

ČD

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Název PS, SO : **SO 12- Provizorní úpravy výpravní budovy, část E.2.1.4g Silnoproud, hromosvod**
Projektant, firma : **ing. Petr Koza**

Zatřídění
objektu : XXX XX
(JKSO,
JKPOV)

Číslo PS, SO **SO 12**
Datum zpracování : **1.5.2013**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl: m9		rozvodnice a skříně								
201	743EE	Skříně SR rozpojovací na pojistkové spodky				0,000		0,00		0,00
202	743EED	Rozpojovací pojistková skříň venkovní plastová do 400A pro připojení kabelů do 240 mm2 s 4 - 5 sadami pojistkových sp	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
203	743EGR	Ovládací skříně				0,000		0,00		0,00
204	743EGAR	Skříň pro ovládání osvětlení - MSO	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za m9	rozvodnice a skříně				0,000		0,00		0,00
Díl: m11		Svitidla								
211	743AG	Svitidla pro montáž na strop nebo stěnu				0,000		0,00		0,00
212	743AGA-AR	Zářivkové průmyslové svítidlo s elektron. Předřadníkem, 1x36W, IP65	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
213	743AGA-BR	Zářivkové průmyslové svítidlo s elektron. Předřadníkem, 1x58W, IP65	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
214	743AGA-CR	Zářivkové průmyslové svítidlo s elektron. Předřadníkem, 1x35W, IP67, IK10 - "antivandal"	kus	9,000		0,000		0,00		0,00
215	743AGA-FR	Zářivkové interiérové svítidlo s elektron. Předřadníkem, 1x54W, IP40 s opt. Mřížkou M2	kus	9,000		0,000		0,00		0,00
216	743AGA-HR	Zářivkové interiérové svítidlo s elektron. Předřadníkem, 2x35W, IP40 s opt. Mřížkou M2	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
217	743AGA-IR	Zářivkové interiérové svítidlo s elektron. Předřadníkem, 2x49W, IP40 s opt. Mřížkou M2	kus	5,000		0,000		0,00		0,00
218	743AGA-MR	Přisazené interiérové svítidlo s kompak. zářivkami a sklen. stínítkem, stropní 2x18W, IP41	kus	13,000		0,000		0,00		0,00
219	743AGA-NR	Přisazené interiérové svítidlo s kompak. zářivkami a sklen. stínítkem, nástěnné, 2x18W, IP43	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
220	743AGA-OR	Přisazené interiérové svítidlo žárovkové se sklen. stínítkem, stropní, 2x60W, IP41	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
221	743AGA-PR	Přisazené interiérové svítidlo žárovkové se sklen. stínítkem, nástěnné, 2x60W, IP43	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
222	743AGA-RR	Přisazené interiérové svítidlo žárovkové se sklen. stínítkem, nástěnné, 1x60W, IP43	kus	5,000		0,000		0,00		0,00
223	743AGA-SR	Přisazené interiérové svítidlo žárovkové nástěnné, 2x60W, IP64	kus	5,000		0,000		0,00		0,00
224	743AGA-TR	Přisazené interiérové svítidlo zářivkové se spínačem - do kuch. linky, 1x13W, IP40	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
225	743AGA-YR	autonomní nouzový zdroj do zářivkového svítidla, 18-58W, SE 1h	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
226	743AGA-ZR	autonomní nouzové přisazené svítidlo zářivkové, 13W, SE, 1h	kus	15,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za m11	Svitidla				0,000		0,00		0,00
Díl: m12		Kabelové vedení								
231	742GE	Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace				0,000		0,00		0,00
232	742GEA1R	CYKY 3 x 1,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	565,000		0,000		0,00		0,00
233	742GEA2R	CYKY 3 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	675,000		0,000		0,00		0,00
234	742GF	Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace				0,000		0,00		0,00
235	742GFAR	CYKY 5 x 1,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	105,000		0,000		0,00		0,00
236	742GFA2R	CYKY 5 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	30,000		0,000		0,00		0,00
237	742GFE2R	CYKY 4 x 10 mm2, kabel silový izolace plastová	m	135,000		0,000		0,00		0,00
238	742GFE3R	CYKY 3x50+35, kabel silový, izolace plastová	m	10,000		0,000		0,00		0,00
239	742GG	Kabel silový více-žilový Cu, plastová izolace				0,000		0,00		0,00
240	742GGGR	CYKY 12 x 1,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	20,000		0,000		0,00		0,00
241	742JA	Ukončení kabelu nn v rozvaděči nebo na přístroji				0,000		0,00		0,00
242	742JAC1R	Ukončení žíly vodiče do 2,5 mm2	kus	184,000		0,000		0,00		0,00
243	742JAC2R	Ukončení žíly vodiče do 16 mm2	kus	52,000		0,000		0,00		0,00
244	742JAC3R	Ukončení žíly vodiče do 35 mm2	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
245	742JAC4R	Ukončení žíly vodiče do 50 mm2	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
246	741FA	Vnitřní uzemnění				0,000		0,00		0,00
247	741FAI	Ochranné pospojování volné nebo pod omítkou, vodič Cu 2,5-16mm2	m	25,000		0,000		0,00		0,00
248	741FAJ	Ochranné pospojování pevné, vodič Cu 4-16mm2	m	40,000		0,000		0,00		0,00
249	741FAO	Ekvipotenciální svorkovnice do 6 x 16mm2, krytá	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
250	741FAOR	Zemnicí svorka na potrubí, vč. Cu pásku	kus	8,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupišť žst. Týniště n. O.**

majitel HIM:

ČD

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Název PS, SO : **SO 12- Provizorní úpravy výpravní budovy, část E.2.1.4g Silnoproud, hromosvod**
Projektant, firma : **ing. Petr Koza**

Zatřídění
objektu : XXX XX
(JKSO,
JKPOV)

Číslo PS, SO **SO 12**
Datum zpracování : **1.5.2013**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
S	Celkem za m12	Kabelové vedení				0,000		0,00		0,00
Díl:	m13	Elektroinstalační přístroje								
261	741BC	Spínací přístroje instalační				0,000		0,00		0,00
262	741BCA	Spínač kolébkový velkoplošný jednopól. vypínač faz.1, vč.ovl.krytu a rámečku, 250V/10A, IP20	kus	12,000		0,000		0,00		0,00
263	741BCB	Spínač kolébkový velkoplošný seriový přepínač faz.5, vč.ovl.krytu a rámečku, 250V/10A, IP20	kus	5,000		0,000		0,00		0,00
264	741BCC	Spínač kolébkový velkoplošný střídací přepínač faz.6, vč.ovl.krytu a rámečku, 250V/10A, IP20	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
265	741BCF	Spínač tlačítkový velkoplošný jednopól.s čírou číčkou, vč.ovl.krytu a rámečku, 250V/10A, IP20	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
266	741BCFR	Infrapasivní spínač, 250V/10A, IP20	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
267	741BCBR	Spínač venkovní mna povrch jednopólový faz.1, 250V/10A, IP44	kus	5,000		0,000		0,00		0,00
267	741BCCR	Spínač venkovní mna povrch střídací přepínač faz.6, 250V/10A, IP44	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
268	741BD	Zásuvky instalační				0,000		0,00		0,00
269	741BDA	Zásuvka domovní jednoduchá 10/16A, 250V, IP20, komplet	kus	39,000		0,000		0,00		0,00
270	741BDA	Zásuvka domovní jednoduchá 10/16A, 250V, IP20, komplet	kus	8,000		0,000		0,00		0,00
271	741BDA	Zásuvka domovní jednoduchá 10/16A, 250V, IP20, komplet	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
272	741BDC	Zásuvka domovní jednoduchá 10/16A, 250V, IP20, s přepěťovou ochranou, komplet	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
271	741BDAR	Zásuvka na povrch 10/16A, 250V, IP44, komplet	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
273	741BDA1R	5-ti pólová vývodka pro napojení spotřebiče	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
274	741BDA2R	5-ti pólová zásuvka - 3+PE+N, 16A/400V, IP54	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za m13	Elektroinstalační přístroje				0,000		0,00		0,00
Díl:	m14	Montážní materiál				0,000		0,00		0,00
281	741AA	Ohebné elektroinstalační trubky				0,000		0,00		0,00
282	741AAA	Trubka PVC ohebná elektroinstalační do 25mm uložená volně/pod omítkou	m	20,000		0,000		0,00		0,00
283	741AAB	Trubka PVC ohebná elektroinstalační 32 - 50mm uložená volně/pod omítkou	m	20,000		0,000		0,00		0,00
284	741AAB01R	Sada instalačních trubek M16 a příchytěk (50m)	set	2,000		0,000		0,00		0,00
285	741BB	Elektroinstalační krabice a rozvodky				0,000		0,00		0,00
286	741BBA	Krabice přístrojová bez zapojení	kus	78,000		0,000		0,00		0,00
287	741BBCR	Krabice odbočná s víčkem bez svorkovnice vč.zapojení	kus	50,000		0,000		0,00		0,00
288	741BBF	Krabicová rozvodka z izol. do 6 mm2	kus	15,000		0,000		0,00		0,00
289	741BBF01R	Krabicová svorkovnice 2x1-2.5mm2	kus	102,000		0,000		0,00		0,00
290	741BBF02R	Krabicová svorkovnice 3x1-2.5mm2	kus	102,000		0,000		0,00		0,00
291	741BBF03R	Krabicová svorkovnice 5x1-2.5mm2	kus	53,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za m14	Montážní materiál				0,000		0,00		0,00
Díl:	m15	Hromosvod a uzemnění								
301	741FBA	Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2	m	200,000		0,000		0,00		0,00
302	741FBA1R	Uzemňovací vodič v zemi FeZn pr 10mm2	m	50,000		0,000		0,00		0,00
302	741FBAR	Uzemňovací vodič v zemi FeZn pr 8mm2	m	30,000		0,000		0,00		0,00
303	741FALR	Podpěra vedení PV1 - do zdíva	kus	10,000		0,000		0,00		0,00
304	741FAM2R	Svorka spojovací SS	kus	10,000		0,000		0,00		0,00
305	741FAM3R	Svorka SR2 - páska-páska	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
306	741FAM4R	Svorka SR3 - páska-drát	kus	12,000		0,000		0,00		0,00
307	741FCO	Svorka zkušební se 4 šrouby (typ SZ apod.), včetně ochranného úhelníku či trubky včetně držáků do zdíva, označovací št	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
308	747GAAHR	Napojení na stávající rozvod	hod	24,000		0,000		0,00		0,00
309	701C	Rýhy (výkopy, záhozy, lože, krytí kabelů, pažení, žlaby)				0,000		0,00		0,00
310	701CAC	Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4	m	210,000		0,000		0,00		0,00
311	701CHD	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4	m2	100,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za m15	Hromosvod a uzemnění				0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupiště žst. Týniště n. O.**

majitel HIM:

ČD

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Název PS,SO : **SO 12- Provizorní úpravy výpravní budovy, část E.2.1.4g Silnoproud, hromosvod**
Projektant, firma : **ing. Petr Koza**

Zatřídění
objektu : XXX XX
(JKSO,
JKPOV)

Číslo PS,SO : **SO 12**
Datum zpracování : **1.5.2013**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl:	m16	Pomocné práce a hodinové sazby								
321	747GA	Dokončovací práce				0,000		0,00		0,00
322	747GAA4R	Napojení stávajícího objektu "tranzito"	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
323	747GAA	Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení	hod	15,000		0,000		0,00		0,00
324	747GAAAR	Pomocné stavební práce	hod	92,000		0,000		0,00		0,00
325	747GAA1R	Koordinace s ostatními profesemi	hod	24,000		0,000		0,00		0,00
326	747GAA2R	Demontáž stávajících elektroinstalací	hod	72,000		0,000		0,00		0,00
327	747GAB	Úprava zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů	hod	10,000		0,000		0,00		0,00
328	747GAC	Zkušební provoz	hod	16,000		0,000		0,00		0,00
329	747GAD	Zaškolení obsluhy	hod	12,000		0,000		0,00		0,00
330	747GAE	Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem	hod	12,000		0,000		0,00		0,00
331	747GAR	Ostatní práce				0,000		0,00		0,00
332	747GAA5R	Ostatní blíže nespecifikované práce	hod	80,000		0,000		0,00		0,00
333	747ED	Měření intenzity osvětlení				0,000		0,00		0,00
334	747EDA	Měření intenzity osvětlení instalovaného v rozsahu tohoto SO/PS	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
335	747BA	Vyhotovení revizní zprávy				0,000		0,00		0,00
336	747BAC	Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
337	747CA	Vydání průkazu způsobilosti				0,000		0,00		0,00
338	747CAA	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za m16	Pomocné práce a hodinové sazby				0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

majitel HIM:

ČD

0

Cena za objekt [Kč]

Název stavby : Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupišť žst. Týniště n. O.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Název PS,SO : SO 12 Provizorní úpravy výpravní budovy - Slaboproudé instalace

Projektant, firma : PRODIN a.s.

Číslo PS,SO

SO 12

Datum zpracování :

20.6.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl		Vnitřní datové a telefonní rozvody								
1		Nástěnný rozvaděč, 60x60cm, výška 18U	ks/m	1,000				0,00		0,00
2		Ventilátor do rozvaděče	ks/m	1,000				0,00		0,00
3		Zásuvková lišta 7x230V	ks/m	1,000				0,00		0,00
4		Optický kabel 8x9/125, singlemode	ks/m	100,000				0,00		0,00
5		Optická vana do rozvaděče	ks/m	2,000				0,00		0,00
6		Optický pigtail SC, SM	ks/m	16,000				0,00		0,00
7		Optická spojka SC	ks/m	16,000				0,00		0,00
8		Měření optického vlákna	ks/m	8,000						0,00
9		Kabel UTP, kat 5	ks/m	600,000				0,00		0,00
10		Trojzásuvka 3xRJ45, po omítku, nestíněná, kat 5	ks/m	5,000				0,00		0,00
11		Jednozásuvka 1xRJ45, pod omítku, nestíněná, kat 5	ks/m	1,000				0,00		0,00
12		Krabička pod zásuvku (do místnosti 1.01)	ks/m	1,000				0,00		0,00
13		Panel pro 24 modulů, prázdný	ks/m	2,000				0,00		0,00
14		Modul RJ45 do panelu, nestíněný, kat 5	ks/m	16,000				0,00		0,00
15		Měření metalické připojky	ks/m	16,000						0,00
16		Telefonní panel, 25xRJ45	ks/m	1,000				0,00		0,00
17		Kabel TCEPKPFLE 15xN0,6	ks/m	90,000				0,00		0,00
18		Dokumentace výsledného stavu	ks/m	1,000						0,00
19		Pomocný materiál	ks/m	1,000				0,00		0,00
20		Pomocné práce,cestovné, režie, vedlejší náklady	ks/m	1,000						0,00
	Celkem za	Vnitřní datové a telefonní rozvody						0,00		0,00
Díl		Elektrická požární signalizace - EPS								
21		Autonomní optickokouřový hlásič se sirénou	ks/m	15,000				0,00		0,00
22		Pomocné práce,cestovné, režie, vedlejší náklady	ks/m	1,000						0,00
	Celkem za	Elektrická požární signalizace - EPS						0,00		0,00
Díl		Jednotný čas								
23		Venkovní hodiny s osvětlením	ks/m	1,000				0,00		0,00
24		Vnitřní hodiny	ks/m	1,000				0,00		0,00
25		Úchytý prvek pro zavěšení venkovních hodin	ks/m	1,000				0,00		0,00
26		Kabel JYTY 2x1	ks/m	140,000				0,00		0,00
27		Pomocný instalační materiál	ks/m	1,000				0,00		0,00
28		Oživení	ks/m	1,000						0,00
29		Dokumentace výsledného stavu	ks/m	1,000						0,00
30		Pomocné práce,cestovné, režie, vedlejší náklady	ks/m	1,000						0,00
	Celkem za	Jednotný čas						0,00		0,00
Díl		Nouzový přivolávací systém								

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupiště žst. Týniště n. O.

majitel HIM:

ČD

0

Cena za objekt [Kč]

Název PS,SO :

SO 12 Provizorní úpravy výpravní budovy - Slaboproudé instalace

Projektant, firma :

PRODIN a.s.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Číslo PS,SO

SO 12

Datum zpracování :

20.6.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
31		Tahové tlačítko - na WC	ks/m	1,000				0,00		0,00
32		Kontrolní modul , jednonásobný - na WC	ks/m	1,000				0,00		0,00
33		Transformátor - ke kontrolnímu modulu na WC	ks/m	1,000				0,00		0,00
34		Kontrolní modul s alarmem - do pokladny	ks/m	1,000				0,00		0,00
35		Potvrzovací tlačítko - ke kontrolnímu modulu do pokladny	ks/m	1,000				0,00		0,00
36		Rámeček jednonásobný	ks/m	1,000				0,00		0,00
37		Rámeček dvojnásobný	ks/m	2,000				0,00		0,00
38		Kabel JYTY 4x1	ks/m	60,000				0,00		0,00
39		Oživení	ks/m	1,000						0,00
40		Dokumentace výsledného stavu	ks/m	1,000						0,00
41		Pomocné práce,cestovné, režie, vedlejší náklady	ks/m	1,000						0,00
	Celkem za	Nouzový přivolávací systém						0,00		0,00
Díl		Vybudování tras								
42		Korugovaná chránička, vyšší mechanická odolnost , průměr 50mm	ks/m	120,000				0,00		0,00
43		Chránička, odolnost 320N, průměr 32mm	ks/m	225,000				0,00		0,00
44		Trubka pevná, průměr 40mm, včetně příchytů	ks/m	10,000				0,00		0,00
45		Lišta PVC 40x20	ks/m	48,000				0,00		0,00
46		Krabička přístrojová včetně zasekání	ks/m	27,000				0,00		0,00
47		Víčko na krabičku	ks/m	7,000				0,00		0,00
48		Krabice protahovací 125x125 včetně zasekání	ks/m	6,000				0,00		0,00
49		Krabice protahovací 250x200 včetně zasekání	ks/m	6,000				0,00		0,00
50		Průraz zdi do 15 cm	ks/m	8,000						0,00
51		Průraz zdi do 45 cm	ks/m	4,000						0,00
52		Průraz zdi do 60 cm	ks/m	10,000						0,00
53		Průraz stropem	ks/m	3,000						0,00
54		Závěs	ks/m	1,000				0,00		0,00
55		Příchycení kabelů pod střešou nástupiště	ks/m	30,000				0,00		0,00
56		Zedn.práce -drážka do hl. 50 a šířky 70mm	ks/m	40,000						0,00
57		Zedn.práce -drážka do hl. 70 a šířky 100mm	ks/m	15,000						0,00
58		Zedn.práce -drážka do hl. 70 a šířky 200mm	ks/m	23,000						0,00
59		Pomocný instalační materiál	ks/m	1,000				0,00		0,00
60		Pomocné práce,cestovné, režie, vedlejší náklady	ks/m	1,000						0,00
	Celkem za	Vybudování tras						0,00		0,00
Díl		Aktivní prvky a zprovoznění systému								
61		Svorka zemnicí	ks/m	2,000				0,00		0,00
62		Patchcord metalický, délka 1m	ks/m	2,000				0,00		0,00
63		Patchcord optický, délka 1m, SM 9/125, LC-SC	ks/m	2,000				0,00		0,00
64		Přepínač řízený, 24 portů 10/100+2xkombinace Gigabit SFP, rackmount	ks/m	2,000				0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

majitel HIM:

ČD

0

Cena za objekt [Kč]

Název stavby : **Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupišť žst. Týniště n. O.**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Název PS,SO : **SO 12 Provizorní úpravy výpravní budovy - Slaboproudé instalace**

Číslo PS,SO **SO 12**

Projektant, firma : **PRODIN a.s.**

Datum zpracování : **20.6.2013**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
65		Modul SFP transceiver 1,25Gbps, 1000BASE-LX, SM, 10km, 1310nm	ks/m	2,000				0,00		0,00
66		UPS 450VA lineinteractive RM 1U, 230V	ks/m	1,000				0,00		0,00
67		Drobný materiál	ks/m	1,000				0,00		0,00
68		Demontáž stávající technologie	ks/m	1,000						0,00
69		Zřízení přenosového kabelového okruhu	ks/m	1,000						0,00
70		Součinnost a místní šetření správce telekomunikační sítě (hod)	ks/m	12,000						0,00
71		Vypracování technického řešení (hod)	ks/m	1,000						0,00
72		Zajištění vedení stavby (hod)	ks/m	1,000						0,00
73		Úprava provozní dokumentace (hod)	ks/m	3,000						0,00
74		Pomocné práce, cestovné, režie, vedlejší náklady	ks/m	1,000				0,00		0,00
	Celkem za	Aktivní prvky a zprovoznění systému						0,00		0,00

KRYCÍ LIST VÝPOČTU VÝMĚR

Stavba: Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupišť žst. Týniště n. O.

Objekt: SO12 - SO 12 Objekty výpravní budovy

Soupis: A345 - SO12 Objekt výpravní budovy 345

KSO: 812 51

Místo: Týniště nad Orlicí

Datum: 01.06.2013

Zadavatel:
SŽDC s.o., Stavební správa východ, Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:
PRODIN a.s., Pardubice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní	21,00%	ze	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00

Cena s DPH	v	CZK
-------------------	----------	------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ VÝPOČTU VÝMĚR

Stavba: Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupiště žst. Týniště n. O.
Objekt: SO12 - SO 12 Objekty výpravní budovy
Soupis: A345 - SO12 Objekt výpravní budovy 345
Místo: Týniště nad Orlicí Datum: 01.05.2013
Zadavatel: SŽDC s.o., Stavební správa východ, Olomouc Projektant: PRODIN a.s., Pardubice
Uchazeč: dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - HSV

- 1 - Zemní práce
- 2 - Zakládání
- 3 - Svislé a kompletní konstrukce
- 4 - Vodorovné konstrukce
- 5 - Komunikace
- 6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení
- 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání
- 99 - Přesun hmot

PSV - PSV

- 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
- 713 - Izolace tepelné
- 714 - Akustická a protiotřesová opatření
- 762 - Konstrukce tesařské
- 763 - Montované konstrukce - dřevostavby, sádrokartony
- 764 - Konstrukce klempířské
- 766 - Konstrukce truhlářské
- 767 - Konstrukce zámečnické vč. povrchové úpravy
- 771 - Podlahy z dlaždic
- 775 - Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)
- 776 - Podlahy povlakové
- 781 - Dokončovací práce - obklady keramické
- 783 - Dokončovací práce - nátěry
- 784 - Dokončovací práce - malby
- 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

N00 - Ostatní práce

- N01 - HZS

VÝPOČET VÝMĚR

Stavba: Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupišť žst. Týniště n. O.
 Objekt: SO12 - SO 12 Objekty výpravní budovy
Soupis: A345 - SO12 Objekt výpravní budovy 345
 Místo: Týniště nad Orlicí Datum: 01.06.2013
 Zadavatel: SŽDC s.o., Stavební správa východ, Olomouc Projektant: PRODIN a.s., Pardubice
 Uchazeč: dle výběrového řízení

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

Náklady soupisu celkem

HSV - HSV

1 - Zemní práce

0,00

1	K	111211131	Spálení listnatého kletu se snášením D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	2		0,00	CS ÚRS 2013 01
2	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	2		0,00	CS ÚRS 2013 01
3	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	2		0,00	CS ÚRS 2013 01
4	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	46,184		0,00	CS ÚRS 2013 01

Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

"dle E.2.1.1.12 Nový stav- výkres bezbariérové rampy"

"průměrná tl. výkopu 1500 mm"

v4	1,5*p110	46,184
	Mezisoučet	46,184
	Součet	46,184

5	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	46,184		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

v4		46,184
	Součet	46,184

6	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	35,832		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných

"soklová část"

v2	fxps80*0,6	35,832
	Mezisoučet	35,832
	Součet	35,832

7	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	35,832		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

v2		35,832
	Součet	35,832

8	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3

"dle E.2.1.1.13 Nový stav- výkres přístřešků"

"patky sloupů přístřešku"

	1,0*0,5*0,5*5	1,250
	"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP"	

"příprava patek"

v1	1,0*0,5*0,5*11	2,750
	Mezisoučet	4,000
	Součet	4,000

9	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

v1		4,000
	Součet	4,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	8,100		0,00	CS ÚRS 2013 01
Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4 "pro kanalizaci" 0,9*15,0*0,6 8,100 v3 Součet 8,100								
11	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	80,970		0,00	CS ÚRS 2013 01
Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m "dle E.2.1.1.12 Nový stav- výkres bezbariérové rampy" "dle bednění zákl.kcí" 1,5*(xx21b/0,15) 80,970 v4paz Součet 80,970								
12	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	80,970		0,00	CS ÚRS 2013 01
Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m v4paz 80,970 Součet 80,970								
13	K	151101301	Zřízení rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	46,184		0,00	CS ÚRS 2013 01
Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m v4 46,184 Součet 46,184								
14	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	46,184		0,00	CS ÚRS 2013 01
Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m v4 46,184 Součet 46,184								
15	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	94,116		0,00	CS ÚRS 2013 01
Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m v1+v2+v3+v4 94,116 Součet 94,116								
16	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	80,970		0,00	CS ÚRS 2013 01
17	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	80,970		0,00	CS ÚRS 2013 01
18	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	80,970		0,00	CS ÚRS 2013 01
19	K	162601102	Vodorovné přemístění do 25000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	43,678		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 25 000 m "pro zásyp kolem tep.izolace štěrk" v1+v2+v3+v4-z2-z3 43,678 Mezisoučet 43,678 s1 Součet 43,678								
20	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	94,116		0,00	CS ÚRS 2013 01
Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 "z deponie na zásyp" z2+z3 50,438 "z deponie na skládku" s1 43,678 Součet 94,116								
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	43,678		0,00	CS ÚRS 2013 01
Uložení sypaniny na skládky s1 43,678 Součet 43,678								
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	76,428		0,00	CS ÚRS 2013 01
Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách "kolem objektu po osazení tep.izolace" v2 35,832 z1 Mezisoučet 35,832 "dle E.2.1.1.12 Nový stav- výkres bezbariérové rampy"								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			v4		46,184			
			"odpočet základů"					
			-2,3*9,205*0,2		-4,234			
			-1,15*3,45*0,2*5		-3,968			
			"po osazení patek"					
			0,2*0,5*0,5*(5+11)		0,800			
			"dle E.2.1.1.02 Nový stav- půdorysy 1.PP"					
			"pův.shoz"					
			1,0*1,17*1,55		1,814			
	z2		Mezisoučet		40,596			
			Součet		76,428			
23	M	583336500	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16 praná	t	64,498		0,00	CS ÚRS 2013 01
			kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo těžené hrubé d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 8-16 praná					
			z1*1,8		64,498			
			Součet		64,498			
24	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	9,842		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu					
			"kanalizace"					
			0,9*15,0*0,6		8,100			
			"předložené schodiště"					
			0,8*(2,9-0,2*2)*(1,071-0,2)		1,742			
	z3		Součet		9,842			
25	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	87,356		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
			"2000,0kg/m3					
			s1*2,0		87,356			
			Součet		87,356			
26	K	183151112	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně objem jamky do 0,30 m3	kus	2		0,00	CS ÚRS 2013 01
27	K	184201111	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	2		0,00	CS ÚRS 2013 01
28	M	SPCM	Javor mléč /Acer platanoides/ 80 - 120 cm, KK	kus	2		0,00	
29	K	184215112	Ukotvení kmene dřevin jedním kulem D do 0,1 m délky do 2 m	kus	2		0,00	CS ÚRS 2013 01
30	M	SPCM	KŮL O PRŮMĚRU 5 CM DÉLKY 2 M, SMRK, ÚVAZEK	kus	2		0,00	
31	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	2		0,00	CS ÚRS 2013 01
2 - Zakládání							0,00	
32	K	273321411	Základové desky ze ŽB tř. C 20/25	m3	4,618		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 20/25					
			"dle E.2.1.1.12 Nový stav- výkres bezbariérové rampy"					
			"dle F.1.2.4 Výkres tvaru a výztuže rampy"					
			0,15*p110		4,618			
			Součet		4,618			
33	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	8,097		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
			"dle E.2.1.1.12 Nový stav- výkres bezbariérové rampy"					
			0,15*((1,295+9,205)*1,5+(1,8+4,28)+(0,51+1,575)+1,5+1,575)*2		8,097			
	xx21b		Součet		8,097			
34	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	8,097		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
			xx21b		8,097			
			Součet		8,097			
35	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,327		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			"dle F.1.2.4 Výkres tvaru a výztuže rampy"					
			"obsahuje i výztuž pasů"					
			1327,2*0,001		1,327			
			Součet		1,327			
36	K	274321411	Základové pasy ze ŽB tř. C 20/25	m3	11,729		0,00	CS ÚRS 2013 01
			"dle E.2.1.1.12 Nový stav- výkres bezbariérové rampy"					
			"dle F.1.2.4 Výkres tvaru a výztuže rampy"					
			"spodní pasy"					
			0,4*9,205*0,5		1,841			
			0,4*1,45*0,5*3		0,870			
			0,4*1,45*0,2*2		0,232			
			0,4*0,9*0,5*2		0,360			
			0,4*0,4*0,5*1		0,080			
			0,4*0,9*0,2*2		0,144			
			"stěny"					
			2,3*9,205*0,2		4,234			
			1,15*3,45*0,2*5		3,968			
			Součet		11,729			
37	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	82,018		0,00	CS ÚRS 2013 01
			"dle E.2.1.1.12 Nový stav- výkres bezbariérové rampy"					
			"dle F.1.2.4 Výkres tvaru a výztuže rampy"					
			"spodní pasy do výkopu"					
			"stěny"					
			2,3*9,205*2		42,343			
			1,15*3,45*2*5		39,675			
		xx20b	Součet		82,018			
38	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	82,018		0,00	CS ÚRS 2013 01
		xx20b			82,018			
			Součet		82,018			
39	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,104		0,00	CS ÚRS 2013 01
			"dle E.2.1.1.12 Nový stav- výkres bezbariérové rampy"					
			"dle F.1.2.4 Výkres tvaru a výztuže rampy"					
			"*30%navýšení"					
			1618,49*0,001*1,3		2,104			
			Součet		2,104			
40	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	3,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
			"dle E.2.1.1.13 Nový stav- výkres přístřešků"					
			"patky sloupů přístřešku"					
			0,8*0,5*0,5*5		1,000			
			"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP"					
			"příprava patek"					
			0,8*0,5*0,5*11		2,200			
			Součet		3,200			
41	K	2753610R01	Kotvici ocelová botka sloupků do patek	kg	35,000		0,00	
			"dle E.2.1.1.13 Nový stav- výkres přístřešků"					
			"žárově zinkované"					
			7,0*5		35,000			
			Součet		35,000			

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

42	K	310237251	Zazdivka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm					
			"dle E.2.1.1.02 Nový stav- půdorysy 1.PP"					
			5		5,000			
			"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP"					
			5		5,000			
			"dle E.2.1.1.04 Nový stav- půdorysy 2.NP"					
			5		5,000			
			Součet		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,297		0,00	CS ÚRS 2013 01
Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou								
"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP"								
"dle E.2.1.1.18 Stáv.stav a bourací p.- půdorysy 1.NP"								
"1.np"								
"1.22SS"								
0,6*0,9*0,55								
Součet								
44	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	6,471		0,00	CS ÚRS 2013 01
Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou								
"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP"								
"dle E.2.1.1.18 Stáv.stav a bourací p.- půdorysy 1.NP"								
"dle E.2.1.1.04 Nový stav- půdorysy 2.NP"								
"dle E.2.1.1.19 Stáv.stav a bourací p.- půdorysy 2.NP"								
"1.np"								
1,15*2,11*0,55								
1,38*2,8*0,26								
0,95*2,11*0,54								
1,34*0,97*0,52								
"1.np"								
1,07*2,08*0,5								
1,0*2,1*0,2*3								
Součet								
45	K	311231115	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na SMS 5 MPa	m3	6,527		0,00	CS ÚRS 2013 01
"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP"								
"dle E.2.1.1.18 Stáv.stav a bourací p.- půdorysy 1.NP"								
3,43*3,46*0,55								
Součet								
46	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	1,803		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou								
0,2*plenta*0,2								
Součet								
47	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,053		0,00	CS ÚRS 2013 01
Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12								
"dle E.2.1.1.02 Nový stav- půdorysy 1.PP"								
"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP"								
"dle E.2.1.1.04 Nový stav- půdorysy 2.NP"								
ic80*5,94*0,001*1,08								
ic100*8,34*0,001*1,08								
ic120*11,1*0,001*1,08								
Součet								
48	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,748		0,00	CS ÚRS 2013 01
Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22								
"dle E.2.1.1.02 Nový stav- půdorysy 1.PP"								
"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP"								
"dle E.2.1.1.04 Nový stav- půdorysy 2.NP"								
ic140*14,3*0,001*1,08								
ic180*21,9*0,001*1,08								
Součet								
49	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	9,016		0,00	CS ÚRS 2013 01
Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm								
ic80								
ic100								
ic120								
ic140								
ic180								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
plenta			Součet		45,080			
			plenta*0,2		9,016			
			Součet		9,016			
50	K	346481112	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách keramickým pletivem	m2	15,778		0,00	CS ÚRS 2013 01
Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami keramickým a funkčně podobným pletivem								
			plenta*(0,2+0,15)		15,778			
			Součet		15,778			
51	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	7,560		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm								
			"dle E.2.1.1.02 Nový stav- půdorysy 1.PP"					
			"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP"					
			"dle E.2.1.1.04 Nový stav- půdorysy 2.NP"					
			"po vybouraných otvorech"					
			"1pp"					
			2,1*2*0,15*4		2,520			
			"1np"					
			2,1*2*0,15*4		2,520			
			"2np"					
			2,1*2*0,15*4		2,520			
			Součet		7,560			
52	K	349231821	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm	m2	25,420		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm								
			"dle E.2.1.1.02 Nový stav- půdorysy 1.PP"					
			"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP"					
			"dle E.2.1.1.04 Nový stav- půdorysy 2.NP"					
			"po vybouraných otvorech"					
			fost1*0,3		22,770			
			"2np"					
			(1,1+2,1*2)*0,5		2,650			
			Součet		25,420			
4 - Vodorovné konstrukce							0,00	
53	K	411236221	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 v klenbách cihlami tl do 300 mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Zazdívka otvorů v klenbách cihlami pálenými včetně bednění a odbednění plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, tl. přes 150 do 300 mm								
			"dle E.2.1.1.02 Nový stav- půdorysy 1.PP"					
			5		5,000			
			"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP"					
			5		5,000			
			Součet		10,000			
54	K	411322323	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 16/20	m3	1,509		0,00	CS ÚRS 2013 01
Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárcí nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 16/20								
			"dle F.1.2.3 Výkres tvaru OK stropu čp. 345"					
			"do trapéz.plechu"					
			(0,04/2+0,06)*xx40		1,509			
			Součet		1,509			
55	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	18,863		0,00	CS ÚRS 2013 01
Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa zřízení								
			"dle F.1.2.3 Výkres tvaru OK stropu čp. 345"					
			"pod trapéz.plech"					
			xx40		18,863			
			Součet		18,863			
56	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	18,863		0,00	CS ÚRS 2013 01
Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa odstranění								
			xx40		18,863			
			Součet		18,863			
57	K	411354233	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 0,75 mm	m2	20,372		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz -4271 s povrchem pozinkovaným, výšky vln 40 mm, tl. plechu 0,75 mm "dle F.1.2.3 Výkres tvaru OK stropu čp. 345" (5,03)*(0,24+1,15*3+0,06) xx40 Mezisoučet "+8%tratné" xx40*0,08 Součet		18,863 18,863 1,509 20,372			
58	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,055		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 "dle F.1.2.3 Výkres tvaru OK stropu čp. 345" 55,3*0,001 Součet		0,055 0,055			
59	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,105		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z svařovaných sítí z drátů typu KARI "dle F.1.2.3 Výkres tvaru OK stropu čp. 345" "6-100/6-100,4,44kg/m2,+25% na přesahy sítí" xx40*4,44*0,001*1,25 Součet		0,105 0,105			
60	K	413231231	Zazdívká zhlaví stropních trámů průřezu přes 40000 mm2	kus	96,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			"dle E.2.1.1.10 Sondy- půdorysy 2.NP" "dle E.2.1.1.11 Sanace D.K. - stropy nad 1.NP" zhlaví Součet		96,000 96,000			
61	K	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm "dle F.1.2.3 Výkres tvaru OK stropu čp. 345" 4*2 Součet		8,000 8,000			
62	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,570		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazování ocelových válcových nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm "dle F.1.2.3 Výkres tvaru OK stropu čp. 345" "I220" (749,19-179,4)*0,001 Součet		0,570 0,570			
63	M	134809200	tyč ocelová I, jakost S 235 JR označení průřezu 220	t	0,615		0,00	CS ÚRS 2013 01
			tyče ocelové hrubé průřezu I nad 160 mm jakost oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 220 Poznámka k položce: Hmotnost: 31,1 kg/m "dle F.1.2.3 Výkres tvaru OK stropu čp. 345" "I220" (749,19-179,4)*0,001*1,08 Součet		0,615 0,615			
64	K	4139510R01	Blok ze ŽB vč.Kari sítě a bednění,tl. 80mm pro uložení ocel. nosníků	m3	0,480		0,00	
			"dle F.1.2.3 Výkres tvaru OK stropu čp. 345" "OK stropů" "IPE220" 0,01*8 "překlady" 0,02*(3+5+2)*2 Součet		0,080 0,400 0,480			
65	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,357		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25 "dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP" "det.5" "deska" 0,15*2,9*1,086 0,15*1,5*0,345 ""základ"" 0,8*(2,9+1,071*2)*0,2		0,472 0,078 0,807			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
xx44			Součet		1,357			
66	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,163		0,00	CS ÚRS 2013 01
Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500								
"dle realizovaných akcí 120,0 kg/m3"								
xx44*120,0*0,001					0,163			
Součet					0,163			
67	K	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	9,157		0,00	CS ÚRS 2013 01
Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení								
"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP"								
"det.5"								
"deska"								
0,15*(2,9+1,086*2)					0,761			
0,15*(1,5+0,345*2)					0,329			
""základ""								
0,8*(2,9+1,071*2)*2					8,067			
xx44b					Součet	9,157		
68	K	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	9,157		0,00	CS ÚRS 2013 01
Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění								
xx44b					9,157			
Součet					9,157			
69	K	434311113	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 12/15 bez potěru	m	10,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 12/15								
"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP"								
"det.5"								
2,9+2,2+1,5*2+0,7*2+0,35*2					10,200			
xx44sch					Mezisoučet	10,200		
Součet					10,200			
70	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,040		0,00	CS ÚRS 2013 01
Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení								
0,2*xx44sch					2,040			
xx44schb					Součet	2,040		
71	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,040		0,00	CS ÚRS 2013 01
Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění								
xx44schb					2,040			
Součet					2,040			
5 - Komunikace							0,00	
72	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	1,943		0,00	CS ÚRS 2013 01
"dle E.2.1.1.14 Nový stav- skladby podlah"								
xd1					1,943			
Součet					1,943			
73	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	1,943		0,00	CS ÚRS 2013 01
"dle E.2.1.1.12 Nový stav- výkres bezbariérové rampy"								
"dle E.2.1.1.14 Nový stav- skladby podlah"								
"nástup rampy"								
1,295*1,5					1,943			
xd1					Mezisoučet	1,943		
Součet					1,943			
74	M	59245300R01	dlažba se zámkem tl.80 mm přírodní	m2	2,040		0,00	
xd1*1,05					2,040			
Součet					2,040			
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení							0,00	
75	K	611131102	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený stívitě ručně	m2	89,750		0,00	CS ÚRS 2013 01
Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch cementový postřik nanášený ručně stívitě (pokrytí plochy 50 až 75 %) stropů								
"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP"								
omstrop1np					89,750			
Součet					89,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	611142002	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem	m2	89,750		0,00	CS ÚRS 2013 01
Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním příchycením stropů								
"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP"								
omstrop1np					89,750			
Součet					89,750			
77	K	611321143	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	89,750		0,00	CS ÚRS 2013 01
Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin								
"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP"								
omstrop1np					89,750			
omstustr								
Součet					89,750			
78	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	359,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů								
omstustr*4					359,000			
Součet					359,000			
79	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	318,183		0,00	CS ÚRS 2013 01
Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn								
"bez odpočtu otvorů,shodná plocha s plochou ostění"								
"1np"								
"+50mm nad podhled"								
(vv1-0,25)*(11,02+10,03+5,04*3+10,03+3,76+2,83+3,5)*2					370,951			
"přípočet k omítce stropu"								
(0,25)*(7,045+10,03+5,04+2,83)*2					12,473			
"odpočet sanační omítky"								
-omsan1					-51,050			
"odpočet SDK předstěn"								
-sdk10					-14,191			
omstuste								
Součet					318,183			
80	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 272,732		0,00	CS ÚRS 2013 01
Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn								
"předpoklad- vyšší křivost stávajících stěn"								
omstuste*4					1 272,732			
Součet					1 272,732			
81	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	569,836		0,00	CS ÚRS 2013 01
Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%								
"bez odpočtu otvorů,shodná plocha s plochou ostění"								
"1np"								
"1.18"								
vv1*(5,0+2,83)*2					55,515			
"2np"								
(vv2)*(3,78+3,76*2+3,25*2+3,61*2+3,22+3,27+3,18+4,9*2+4,95*2)*2					340,481			
(vv2)*(1,45*2+3,43+3,49+1,74+3,2+3,74+2,86+3,75+2,31+0,35)*2					173,840			
omstustest								
Součet					569,836			
82	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	349,940		0,00	CS ÚRS 2013 01
Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková								
"dle E.2.1.1.02 Nový stav- půdorysy 1.PP"								
"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP"								
"1pp"								
"strop"								
omstrop1pp					91,125			
Mezisoučet					91,125			
"stěny"								
"obvod dle realizovaných akcí 1,5m/m2 podlahové plochy"								
vv01*(p000)*1,5					207,765			
omsan								
Mezisoučet					207,765			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"stěny 1np v. 1,0m"					
			"1.23,1.24,1.26					
			1,0*(5,04+1,785+0,15+1,825)*2		17,600			
			1,0*(5,04+2,83)*2		15,740			
			1,0*(3,84*2+10,03)		17,710			
			omsan1		51,050			
			omsans		349,940			
83	K	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	349,940		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně					
			omsans		349,940			
			Součet		349,940			
84	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	59,720		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
			"dle E.2.1.1.06 Nový stav- řezy A-A, B-B"					
			"dle E.2.1.1.07 Nový stav- pohled severní"					
			"dle E.2.1.1.08 Nový stav- pohled jižní"					
			"dle E.2.1.1.09 Nový stav- pohledy příčné"					
			"pod terénem"					
			1,0*(aa+bb+0,08*2)*2		59,720			
			fxps80		59,720			
			Součet		59,720			
85	M	283763560R01	deska fasádní polystyrénová izolační tl. 80 mm	m2	60,914		0,00	
			desky z lehčených plastů desky z expandovaného polystyrenu					
			fxps80*1,02		60,914			
			Součet		60,914			
86	K	622611333	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený strojně	m2	276,364		0,00	CS ÚRS 2013 01
			"dle E.2.1.1.06 Nový stav- řezy A-A, B-B"					
			"dle E.2.1.1.07 Nový stav- pohled severní"					
			"dle E.2.1.1.08 Nový stav- pohled jižní"					
			"dle E.2.1.1.09 Nový stav- pohledy příčné"					
			f1st		276,364			
			Součet		276,364			
87	K	622325203	Oprava vápnocementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	276,364		0,00	CS ÚRS 2013 01
			"dle E.2.1.1.06 Nový stav- řezy A-A, B-B"					
			"dle E.2.1.1.07 Nový stav- pohled severní"					
			"dle E.2.1.1.08 Nový stav- pohled jižní"					
			"dle E.2.1.1.09 Nový stav- pohledy příčné"					
			"pomocný výpočet"					
			"délka objektu"					
			17,61		17,610			
			aa		17,610			
			Mezisoučet		17,610			
			"šířka objektu"					
			12,09		12,090			
			bb		12,090			
			Mezisoučet		12,090			
			Součet		29,700			
			(3,94+0,9)*(aa+bb+0,1*2+0,5*2)*2		299,112			
			"odpočet otvorů"					
			"okna"					
			-(o1)		-21,199			
			"dveře"					
			"odpočet otvorů,70% na přesahy izolantu"					
			-(d1+d2)*0,7		-12,934			
			"přípočet ostění"					
			fost1*0,15		11,385			
			f1st		276,364			
88	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	40,561		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
			"okno"					
			o1+o2		22,084			
			"dveře"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			d1+d2		18,477			
zakrytí			Součet		40,561			
89	K	622903110	Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou	m2	366,373		0,00	
			Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou					
			"oprava fasádní omítky"					
			f1st		276,364			
			"obklad z desek"					
			f04		30,289			
			"pod terénem"					
			fxps80		59,720			
			Součet		366,373			
90	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	14,579		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25					
			"dle E.2.1.1.14 Nový stav- skladby podlah"					
			p104*0,095		1,876			
			p105*0,087		10,870			
			p208*0,096		1,833			
bm02			Mezisoučet		14,579			
			Součet		14,579			
91	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	14,579		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
			bm02		14,579			
			Součet		14,579			
92	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	14,579		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
			bm02		14,579			
			Součet		14,579			
93	K	631342139R01	Podlaha z betonu lehčeného tepelně-izolačního polystyrenového objem hmot 500 kg/m3	m3	35,213		0,00	
			"dle E.2.1.1.14 Nový stav- skladby podlah"					
			"na klenby, 30-400mm"					
			(0,03+0,37*0,5)*klenba		35,213			
			Součet		35,213			
94	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,276		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			"4-150/4-150,1,35kg/m2,+25% na přesahy sítí"					
			p104		19,750			
			p105		124,940			
			p208		19,090			
bm02a			Mezisoučet		163,780			
			Součet		163,780			
			"4-150/4-150,1,35kg/m2,+25% na přesahy sítí"					
			bm02a*1,35*0,001*1,25		0,276			
			Součet		0,276			
95	K	632450123	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	5,575		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm					
			"vyrovnání parapetů"					
			"20" 1,34*7		9,380			
			"25" 1,07*1		1,070			
			"26" 0,7*1		0,700			
par01			Mezisoučet		11,150			
			Součet		11,150			
			par01*0,5		5,575			
			Součet		5,575			
96	K	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	163,780		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
			"dle E.2.1.1.14 Nový stav- skladby podlah"					
			"na klenby"					
			klenba		163,780			
			Součet		163,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	633221111	Povrchová úprava průmyslových podlah potěrovou směsí tl 5 mm s přísadou korundu střední provoz	m2	36,947		0,00	CS ÚRS 2013 01

Povrchová úprava potěrovou směsí průmyslových betonových podlah pro středně těžký provoz s přísadou korundu, tl. 5 mm

"dle E.2.1.1.12 Nový stav- výkres bezbariérové rampy"

"protiskluzný systém rampy"

p110

30,789

"+20% na stěny rampy"

p110*0,2

6,158

Součet

36,947

98	K	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 100 mm mezi stěnou a mazaninou	m	245,670		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	---	---------	--	------	----------------

Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 100 mm

"dle realizovaných akcí 1,5m/m2"

bm02a*1,5

245,670

Součet

245,670

99	K	634661111	Výplň dilatačních spár š do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	81,890		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

Výplň dilatačních spár mazanin tmelem silikonovým, šířka spáry do 5 mm

"0,5m/m2 při 3,0x3,0 rastru"

bm02a*0,5

81,890

bmspara

Mezisoučet

81,890

Součet

81,890

100	K	6419510R01	Ocelové rozpěrné rámy u dveřních otvorů, ocelové profily vč. kotvení a povrchové úpravy	kg	389,673		0,00	
-----	---	------------	---	----	---------	--	------	--

"dle E.2.1.1.04 Nový stav- půdorys 2.NP"

"odhad hmotnosti"

"U180" (0,84+0,07*2+2,08*2)*1

5,140

"U180" (0,94+0,07*2+2,1*2)*1

5,280

"U180" (0,94+0,07*2+2,1*2)*1

5,280

ock1

Mezisoučet

15,700

"180/10" (0,3*4+0,84)*1

2,040

"180/10" (0,3*4+0,94)*1

2,140

"180/10" (0,3*4+0,94)*1

2,140

ock2

Mezisoučet

6,320

Součet

22,020

"+10%ztratné"

ock1*22,0*1,1

379,940

ock2*1,4*1,1

9,733

Součet

389,673

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

101	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,090		0,00	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

"dle E.2.1.1.12 Nový stav- výkres bezbariérové rampy"

1,295*2+1,5

4,090

xd1a

Mezisoučet

4,090

Součet

4,090

102	M	5921741R01	obrubník betonový chodníkový 1000/100/250 mm	kus	4,295		0,00	
-----	---	------------	--	-----	-------	--	------	--

xd1a*1,05

4,295

Součet

4,295

103	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	260,253		0,00	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

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

"dle E.2.1.1.06 Nový stav- řezy A-A, B-B"

"dle E.2.1.1.07 Nový stav- pohled severní"

"dle E.2.1.1.08 Nový stav- pohled jižní"

"dle E.2.1.1.09 Nový stav- pohledy příčné"

(0,6+vv1+0,4+0,9-1,8)*(aa+bb+1,5*4)*2

260,253

l1

Součet

260,253

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	15 615,180		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>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</p> <p>"předpoklad použití lešení 2 měsíce"</p> <p>l1*2*30 15 615,180</p> <p>Součet 15 615,180</p>								
105	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	260,253		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>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</p> <p>l1 260,253</p> <p>Součet 260,253</p>								
106	K	9419510R01	Doprava lešení	m2	260,253		0,00	
<p>Doprava lešení</p> <p>l1 260,253</p> <p>Součet 260,253</p>								
107	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	260,253		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken</p> <p>l1 260,253</p> <p>Součet 260,253</p>								
108	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	15 615,180		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111</p> <p>l1*2*30 15 615,180</p> <p>Součet 15 615,180</p>								
109	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	236,240		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m</p> <p>"pro omítky stropů"</p> <p>p000 72,900</p> <p>omstustr 89,750</p> <p>"pro podhledy"</p> <p>sdk20+sdk20i 73,590</p> <p>Součet 236,240</p>								
110	K	952002R01	Přechodný stav rozvodny	kus	1,000		0,00	
<p>Provizorní zakrytí konstrukcí při výstavbě</p> <p>"dle E.2.1.1.18 Stáv.stav a bourací p.- půdorysy 1.NP"</p> <p>"přechodný stav rozvodny 1.36"</p> <p>"kompletní práce pro zajištění přechodného stavu před demolicí dle popisu v PD" 1 1,000</p> <p>Součet 1,000</p>								
111	K	952102R01	Demontáž prvků na fasádě (informativní tabule ap.)	kus	1,000		0,00	
<p>Demontáž prvků na fasádě (informativní tabule ap.)</p>								
112	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	144,690		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m</p> <p>"pomocný výpočet"</p> <p>"světla výška 1pp"</p> <p>1,9 1,900</p> <p>vv01 Mezisoučet 1,900</p> <p>"světla výška 1np"</p> <p>3,545 3,545</p> <p>vv1 Mezisoučet 3,545</p> <p>"světla výška 2np"</p> <p>3,13 3,130</p> <p>vv2 Mezisoučet 3,130</p> <p>Součet 8,575</p> <p>"dle E.2.1.1.02 Nový stav- půdorysy 1.PP"</p> <p>"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP"</p> <p>"dle E.2.1.1.04 Nový stav- půdorysy 2.NP"</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"dle E.2.1.1.06 Nový stav- řezy A-A, B-B"					
			"dle E.2.1.1.14 Nový stav- skladby podlah"					
			"podlaha P1.1- PVC"					
			0		0,000			
	p101		Mezisoučet		0,000			
			"podlaha P1.4- PVC"					
			"1.24" 19,75		19,750			
	p104		Mezisoučet		19,750			
			"podlaha P1.5- dlažba"					
			"1.19" 71,1		71,100			
			"1.20" 6,21		6,210			
			"1.21" 11,42		11,420			
			"1.22" 5,36		5,360			
			"1.23" 13,29		13,290			
			"1.25" 15,17		15,170			
			"1.26" 2,39		2,390			
	p105		Mezisoučet		124,940			
			"podlaha P1.8- PVC"					
			0		0,000			
	p108		Mezisoučet		0,000			
			"podlaha P1.10- dlažba"					
			"1.28"					
			(1,295+9,205)*1,5+(1,8+4,28)*(0,51+1,575)+1,5*1,575		30,789			
	p110		Mezisoučet		30,789			
	sumaS1		Součet		175,479			
			"podlaha P2.7- OSB"					
			"2.13" 18,71		18,710			
			"2.16" 18,39		18,390			
			"2.17" 16,09		16,090			
			"2.18" 11,96		11,960			
			"2.19" 12,19		12,190			
			"2.20" 12,07		12,070			
			"2.21" 15,93		15,930			
			"2.22" 17,79		17,790			
	p207		Mezisoučet		123,130			
			"podlaha P2.8- OSB"					
			"2.23" 19,09		19,090			
	p208		Mezisoučet		19,090			
	sumaS2		Součet		142,220			
			"místnosti bez úprav podlahy"					
			"0.09" 1,81		1,810			
			"0.10" 4,33		4,330			
			"0.11" 17,26		17,260			
			"0.12" 18,82		18,820			
			"0.13" 13,48		13,480			
			"0.14" 17,2		17,200			
	p000		Mezisoučet		72,900			
			Součet		72,900			
			sumaS1+sumaS2-p110		286,910			
	SumaS		Součet		286,910			
			sumaS1-p110		144,690			
			Součet		144,690			
113	K	952202R01	Vystěhování objektu před započítím prací	kus	1,000		0,00	
			Vystěhování objektu před započítím prací					
			"dle E.2.1.1.00 Technická zpráva"					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
114	K	953312123	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl 30 mm	m2	1,098		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu přes 20 do 30 mm					
			"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorys 1.NP"					
			"det.5"					
			(0,25+0,345)*(1,5+0,345)		1,098			
			Součet		1,098			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	9538312R01	Vyvlozkování stávajícího komínu, průměr cca 160 mm, kompl. D+M vč. vyfrézování a vyspravení	m	23,650		0,00	
Vyvlozkování stávajícího komínů, průměr 160 mm, kompl. D+M vč. vyfrézování a vyspravení "dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP" "det.8" 11,825*2 23,650 Součet 23,650								
116	K	953961213R01	Kotvy chemickou patronou do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	15,000		0,00	
Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru "dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP" "det.5" "po 100 mm" 1,5/0,1 15,000 Součet 15,000								
117	K	953961215	Kotvy chemickou patronou M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 20, hloubka 170 mm "dle E.2.1.1.13 Nový stav- výkres přístřešků" "kotvení CS8+CS9" 9*2 18,000 Součet 18,000								
118	K	953965111R01	Kotevní trn pro chemické kotvy	kus	15,000		0,00	
Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 110 mm 15 15,000 Součet 15,000								
119	K	953965141	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 240 mm	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 240 mm "dle E.2.1.1.13 Nový stav- výkres přístřešků" "kotvení CS8+CS9" 9*2 18,000 Součet 18,000								
120	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	0,555		0,00	CS ÚRS 2013 01
Bourání základů z betonu železového "dle E.2.1.1.17 Stáv.stav a bourací p.- půdorysy 1.PP" "shoz na sudy" 0,5*(1,17*2+1,55*2-0,25*2)*0,25 0,555 Součet 0,555								
121	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	27,311		0,00	CS ÚRS 2013 01
Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm "dle E.2.1.1.18 Stáv.stav a bourací p.- půdorysy 1.NP" "dle E.2.1.1.19 Stáv.stav a bourací p.- půdorysy 2.NP" "2np" (vv2)*(3,38+1,45+2,25+2,54)-0,7*2,0*2 27,311 Součet 27,311								
122	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopiskových na MV nebo MVC	m3	1,566		0,00	CS ÚRS 2013 01
Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou "dle E.2.1.1.19 Stáv.stav a bourací p.- půdorysy 2.NP" "2np" ((vv2)*(3,0+0,1+0,65)-0,84*2,12-0,95*2,24)*0,2 1,566 Součet 1,566								
123	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	16,378		0,00	CS ÚRS 2013 01
Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 "dle E.2.1.1.14 Nový stav- skladby podlah" "dle E.2.1.1.18 Stáv.stav a bourací p.- půdorysy 1.NP" "dle E.2.1.1.19 Stáv.stav a bourací p.- půdorysy 2.NP" "1np"								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,1*(p104+p105)		14,469			
			"1np"					
			0,1*(p208)		1,909			
			Součet		16,378			
124	K	9620335R01	Ubourání komínů vč. zalití průduchů betonem	kus	2,000		0,00	
			Ubourání komínů vč. zalití průduchů betonem					
			"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP"					
			"det.8" 2		2,000			
			Součet		2,000			
125	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahy tl přes 200 mm	m3	35,213		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy					
			"dle E.2.1.1.14 Nový stav- skladby podlah"					
			"předpoklad tl. stávajícího násypu"					
			(0,03+0,37/2)*klenba		35,213			
			Součet		35,213			
126	K	967022681	Přísekání ploch stupňů kamenných nebo s jiným tvrdým povrchem pro nové vrstvy	m	1,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Přísekání (špicování) ploch stupňů kamenných nebo jiných s tvrdým povrchem pro nové povrchové vrstvy					
			"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP"					
			"det.5"					
			1,5		1,500			
			Součet		1,500			
127	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	75,900		0,00	CS ÚRS 2013 01
			"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP"					
			"okno"					
			"20" (1,34+2,26*2)*7		41,020			
			"25" (1,07+0,5*2)*1		2,070			
			"26" (0,7+0,5*2)*1		1,700			
			"dveře"					
			"30a" (1,5+3,1*2)*1		7,700			
			"30b" (1,51+3,12*2)*1		7,750			
			"31" (1,34+3,12*2)*1		7,580			
			"32" (1,5+3,29*2)*1		8,080			
		fost1	Součet		75,900			
128	K	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	0,885		0,00	CS ÚRS 2013 01
			"dle E.2.1.1.18 Stáv.stav a bourací p.- půdorysy 1.NP"					
			o2		0,885			
			Součet		0,885			
129	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	21,199		0,00	CS ÚRS 2013 01
			"dle E.2.1.1.18 Stáv.stav a bourací p.- půdorysy 1.NP"					
			o1		21,199			
			Součet		21,199			
130	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	18,477		0,00	CS ÚRS 2013 01
			"dle E.2.1.1.18 Stáv.stav a bourací p.- půdorysy 1.NP"					
			d1+d2		18,477			
			Součet		18,477			
131	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	28,350		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
			"dle E.2.1.1.17 Stáv.stav a bourací p.- půdorysy 1.PP"					
			"dle E.2.1.1.18 Stáv.stav a bourací p.- půdorysy 1.NP"					
			"dle E.2.1.1.19 Stáv.stav a bourací p.- půdorysy 2.NP"					
			"1pp"					
			4		4,000			
			"1np"					
			4		4,000			
			"2np"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			7		7,000			
dst			Mezisoučet		15,000			
			Součet		15,000			
			0,9*2,1*dst		28,350			
			Součet		28,350			
132	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	11,685		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2								
"dle E.2.1.1.18 Stáv.stav a bourací p.- půdorysy 1.NP"								
"dle E.2.1.1.19 Stáv.stav a bourací p.- půdorysy 2.NP"								
"1np"								
			1,5*3,29*1		4,935			
"2np"								
			1,0*2,25*3		6,750			
			Součet		11,685			
133	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm								
"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"								
			"V39" 30		30,000			
			Součet		30,000			
134	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1,260		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm								
"dle E.2.1.1.19 Stáv.stav a bourací p.- půdorysy 2.NP"								
"2np"								
			1,0*2,1*0,2*3		1,260			
			Součet		1,260			
135	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	6,021		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm								
"dle E.2.1.1.17 Stáv.stav a bourací p.- půdorysy 1.PP"								
"dle E.2.1.1.18 Stáv.stav a bourací p.- půdorysy 1.NP"								
"dle E.2.1.1.19 Stáv.stav a bourací p.- půdorysy 2.NP"								
"1pp"								
			0		0,000			
"1np"								
			(1,01*2,1-0,8*1,06)*0,54		0,687			
			(1,01*2,1)*0,54		1,145			
			(1,34*(2,26+0,97)-0,8*1,97)*0,52		1,431			
			(1,34*2,26)*0,52		1,575			
"2np"								
			1,1*2,15*0,5		1,183			
			Součet		6,021			
136	K	972033361	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 0,25 m2 tl do 300 mm	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm								
"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"								
			"V39" 30		30,000			
			Součet		30,000			
137	K	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm								
"dle F.1.2.3 Výkres tvaru OK stropu čp. 345"								
"pro I220"								
			4*2		8,000			
			Součet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	K	973031826	<p> Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 600 mm "dle E.2.1.1.02 Nový stav- půdorysy 1.PP" "dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP" "dle E.2.1.1.04 Nový stav- půdorysy 2.NP" "1.pp" 0 "1.np" 3,2*2 2,11*2 2,11*2 2,11*2 Součet </p>	m	19,060		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p> Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 600 mm </p>								
139	K	974031664	<p> Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm "dle E.2.1.1.02 Nový stav- půdorysy 1.PP" "dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP" "dle E.2.1.1.04 Nový stav- půdorysy 2.NP" "l80" 1*0,9*1 0 0 ic80 Mezisoučet 0 0 "l100" 1*1,2*1 ic100 Mezisoučet 0 "l120" 2*1,5*1 0 ic120 Mezisoučet "l140" 4*1,2*1+2*1,15 "l140" 4*1,41*2 "l140" 4*1,4*1 ic140 Mezisoučet 0 "l180" 4*2,0*2 0 ic180 Mezisoučet "pro osazení trapéz.plechu stropu" "dle F.1.2.3 Výkres tvaru OK stropu čp. 345" ((5,03)+(0,24+1,15*3+0,06))*2 Součet </p>	m	62,640		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p> Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v podhledu cihelných kleneb nebo klenbových pásů do hl. 50 mm a šířky do 150 mm </p>								
140	K	974031734	<p> Vysekání rýh v cihelných klenbách nebo klenbových pásích hl do 50 mm š do 150 mm "předpoklad" klenba*0,5 Součet </p>	m	81,890		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p> Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v podhledu cihelných kleneb nebo klenbových pásů do hl. 50 mm a šířky do 150 mm </p>								
141	K	975053131	<p> Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 800 kg/m2 "1pp" "pro sanaci kleneb" 5,0*2+4,0*2 "1np" (aa-0,5*2)*4*2 (bb-0,5*2)*2*2 Součet </p>	m	195,240		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p> Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností do 800 kg/m2 </p>								
142	K	976085411	<p> Vybourání kanalizačních ráků včetně poklopů nebo mříží pl přes 0,6 m2 "dle E.2.1.1.17 Stáv.stav a bourací p.- půdorysy 1.PP" "shoz na sudy" </p>	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p> Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních ráků litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2 </p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1		1,000			
			Součet		1,000			
143	K	976085419	Vybourání kabelových skříní 1000/1000mm	kus	4,000		0,00	
			Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních ráámů litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2					
			"dle E.2.1.1.02 Nový stav- půdorysy 1.PP"					
			"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP"					
			"dle E.2.1.1.04 Nový stav- půdorysy 2.NP"					
			"1np" 4		4,000			
			Součet		4,000			
144	K	978011191	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 100 %	m2	91,125		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stropů, v rozsahu do 100 %					
			"dle E.2.1.1.02 Nový stav- půdorysy 1.PP"					
			"1pp,+25% na plochu kleneb"					
		omstrop1pp	p000*1,25		91,125			
			Mezisoučet		91,125			
			Součet		91,125			
145	K	978012191	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů rákosových o rozsahu do 100 %	m2	89,750		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stropů rákosovaných, v rozsahu do 100 %					
			"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP"					
			"1np"					
		omstrop1np	71,1+5,36+13,29		89,750			
			Mezisoučet		89,750			
			Součet		89,750			
146	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	591,189		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %					
			"dle E.2.1.1.02 Nový stav- půdorysy 1.PP"					
			"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP"					
			"1pp"					
		omste1pp	omsan		207,765			
			Mezisoučet		207,765			
			"1np"					
			omsan1		51,050			
			omstuste		318,183			
			"pod SDK předstěnami"					
			sdk10		14,191			
			Součet		591,189			
147	K	978015351	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 40 %	m2	276,364		0,00	CS ÚRS 2013 01
			f1st		276,364			
			Součet		276,364			
148	K	978059541	Odesekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	56,201		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Odesekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
			"předpoklad dle nových,50%,na bouraném zdivu se nekalkuluje"					
			ko*0,3		56,201			
			Součet		56,201			
149	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	163,780		0,00	CS ÚRS 2013 01
			"dle E.2.1.1.14 Nový stav- skladby podlah"					
			p104		19,750			
			p105		124,940			
			p208		19,090			
		klenba	Mezisoučet		163,780			
			Součet		163,780			
150	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči	m2	15,470		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Očištění ploch líce kleneb a podhledů tryskáním křemičitým pískem ruční dočištění ocelovými kartáči					
			"dle E.2.1.1.02 Nový stav- půdorysy 1.PP"					
			"det.5"					
			"50% plochy"					
			"0.11" 17,26*0,5		8,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"0.13" 13,68*0,5		6,840			
		klenbasan	Mezisoučet		15,470			
			Součet		15,470			
151	K	985223111	Přezdívání cihelného zdiva do aktivované malty	m3	2,321		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Přezdívání zdiva do aktivované malty cihelného					
			"dle E.2.1.1.02 Nový stav- půdorysy 1.PP"					
			"det.5"					
			"50% plochy"					
			0,15*klenbasan		2,321			
			Součet		2,321			
152	M	596100090	cihla pálená plná CP 29x14x6,5 cm P15	tis	0,710		0,00	CS ÚRS 2013 01
			cihly pálené plné (vč. odlehčených, lícových a voštinových) cihly plné CP rozměr 29 x 14 x 6,5 cm P 15					
			Poznámka k položce:					
			Spotřeba: 333 kus/m3					
			"306 kusů/m2"					
			0,15*klenbasan*306*0,001		0,710			
			Součet		0,710			
153	K	985232111	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl do 6 m/m2	m2	206,138		0,00	CS ÚRS 2013 01
			"dle E.2.1.1.14 Nový stav- skladby podlah"					
			" +15% na tvar klenby"					
			klenba*1,15		188,347			
			"dle E.2.1.1.02 Nový stav- půdorysy 1.PP"					
			"det.5"					
			klenbasan*1,15		17,791			
			Součet		206,138			
154	K	9853242R01	Očištění a ošetření zdiva proti plísním	m2	219,157		0,00	
			"dle E.2.1.1.02 Nový stav- půdorysy 1.PP"					
			"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP"					
			"dle E.2.1.1.04 Nový stav- půdorysy 2.NP"					
			"det.4"					
			"předpoklad 20% plochy zdiva"					
			(omste1pp+omstuste+omstustest)*0,2		219,157			
			Součet		219,157			
155	K	985331112	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	14,565		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru					
			"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP"					
			"dle E.2.1.1.04 Nový stav- půdorysy 2.NP"					
			"det.2 - Sanace trhlin ve zdivu"					
			"předpoklad u trhlin nad 5mm"					
			"1,0m/m2"					
			"1np"					
			"50% výskytu na soklu u nástupiště"					
			1,0*11,52*0,5		5,760			
			"2np"					
			"50% výskytu v nadpraží u nástupiště"					
			1,0*aa*0,5		8,805			
			Součet		14,565			
156	K	985411111	Beztlakové zalití trhlin a dutin ve zdivu aktivovanou maltou	m3	1,310		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Beztlakové zalití trhlin a dutin aktivovanou maltou					
			"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP"					
			"dle E.2.1.1.04 Nový stav- půdorysy 2.NP"					
			"det.2 - Sanace trhlin ve zdivu"					
			"předpoklad u trhlin nad 10 mm"					
			"600 mm dl. po 300 mm"					
			"1,8m/m2"					
			"1np"					
			"50% výskytu na soklu u nástupiště"					
			1,0*11,52*1,8*0,5*0,05		0,518			
			"2np"					
			"50% výskytu v nadpraží u nástupiště"					
			1,0*aa*1,8*0,5*0,05		0,792			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					1,310			
157	K	985441114	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 táhlo D 10 mm v drážce v cihelném zdivu hl do 70 mm	m	26,217		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 táhlo D 10 mm v drážce v cihelném zdivu hl do 70 mm "dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP" "dle E.2.1.1.04 Nový stav- půdorysy 2.NP" "det.2 - Sanace trhlin ve zdivu" "předpoklad u trhlin nad 10 mm" "600 mm dl. po 300 mm" "1,8m/m2" "1np" "50% výskytu na soklu u nástupiště" 1,0*11,52*1,8*0,5 10,368 "2np" "50% výskytu v nadpraží u nástupiště" 1,0*aa*1,8*0,5 15,849 Součet 26,217								
158	K	999000001	Odstranění a likvidace komunálního odpadu	m3	57,382		0,00	
Odstranění a likvidace komunálního odpadu "dle E.2.1.1.00 Technická zpráva" "výpočet dle plochy" 0,2*(sumaS1-p110+sumaS2) 57,382 Součet 57,382								

99 - Přesun hmot

0,00

159	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	188,470		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m								
160	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	565,410		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m 188,47*3 'Přepočtené koeficientem množství 565,410								
161	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	188,470		0,00	CS ÚRS 2013 01
Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km								
162	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 523,280		0,00	CS ÚRS 2013 01
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 188,47*24 'Přepočtené koeficientem množství 4 523,280								
163	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	188,470		0,00	CS ÚRS 2013 01
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného								
164	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	316,178		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m								

PSV - PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

165	K	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	144,690		0,00	CS ÚRS 2013 01
"dle E.2.1.1.14 Nový stav- skladby podlah" i11 144,690 Součet 144,690								
166	K	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	86,814		0,00	CS ÚRS 2013 01
"dle E.2.1.1.14 Nový stav- skladby podlah" i110 86,814 Součet 86,814								
167	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,086		0,00	CS ÚRS 2013 01
Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín i11*0,00035 0,051 i110*0,0004 0,035								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					0,086			
168	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	144,690		0,00	CS ÚRS 2013 01
"dle E.2.1.1.14 Nový stav- skladby podlah"								
p104+p105					144,690			
i11 Mezisoučet					144,690			
Součet					144,690			
169	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	86,814		0,00	CS ÚRS 2013 01
"dle E.2.1.1.14 Nový stav- skladby podlah"								
"vytažení na stěny u kleneb"								
0,4*i11*1,5					86,814			
i110 Mezisoučet					86,814			
Součet					86,814			
170	M	628522540R01	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	274,912		0,00	
i11*1,15					166,394			
i110*1,25					108,518			
Součet					274,912			
171	K	711180R01	Izolace proti zem.vlhkosti stěrková na ploše svislé	m2	59,720		0,00	
"pod terénem"								
fxps80					59,720			
Součet					59,720			
172	K	711190R01	Izolace proti zem.vlhkosti,nopová folie+ separační textilie na ploše svislé	m2	59,720		0,00	
"pod terénem"								
fxps80					59,720			
Součet					59,720			
173	K	711493111R01	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí kaši vč.systémových prvků	m2	124,940		0,00	
"dle E.2.1.1.14 Nový stav- skladby podlah"								
p105					124,940			
Součet					124,940			
174	K	711493121R01	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí kaši vč.systémových prvků	m2	56,223		0,00	
"dle E.2.1.1.14 Nový stav- skladby podlah"								
"vytažení 300mm na stěny"								
0,3*p105*1,5					56,223			
Součet					56,223			
175	K	998711201R01	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	kus	1,000		0,00	
713 - Izolace tepelné							0,00	
176	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	144,690		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá								
"dle E.2.1.1.14 Nový stav- skladby podlah"								
"XPS 100mm"								
i30 p104+p105					144,690			
Mezisoučet					144,690			
Součet					144,690			
177	M	283764000R01	polystyren extrudovaný	m3	14,758		0,00	
i30*0,1*1,02					14,758			
Součet					14,758			
178	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	120,887		0,00	CS ÚRS 2013 01
"dle E.2.1.1.14 Nový stav- skladby podlah"								
"do fošnového rastru pod vrchní OSB"								
"-15% odpočet tl. fošen"								
i32 posb15*0,85					120,887			
Mezisoučet					120,887			
Součet					120,887			
179	M	631481130R01	deska minerální izolační tl. 120 mm	m2	246,609		0,00	
i32*2*1,02					246,609			
Součet					246,609			
180	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	30,289		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami								
"do rastru u obkladu soklu cementotřískovými deskami"								
"minerální deska 100mm								
f04								
i36					30,289			
Součet					30,289			
181	M	631481290R01	deska minerální izolační tuhá	m3	3,089		0,00	
deska minerální izolační tuhá								
i36* 0,1*1,02								
Součet					3,089			
182	K	998713201R01	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	kus	1,000		0,00	
714 - Akustická a protiotřesová opatření							0,00	
183	K	714183002R01	Montáž pohltyvých desek na sraz volně stropů a stěn	m2	142,220		0,00	
"dle E.2.1.1.14 Nový stav- skladby podlah"								
"mezi OSB"								
p207								
i40					123,130			
Mezisoučet					123,130			
"na beton"								
p208								
i41					19,090			
Mezisoučet					19,090			
Součet					142,220			
184	M	631537990R01	deska izolační podlahová tl.30 mm	m2	145,064		0,00	
plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - izolace plovoucích podlah deska velmi tuhá objem.hmot.150 kg/m3, tl. 30 mm								
(i40+i41)*1,02								
Součet					145,064			
185	K	998714201R01	Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 6 m	kus	1,000		0,00	
762 - Konstrukce tesařské							0,00	
186	K	7620591R01	D+M Fasádní systém z cementotřískových desek,opatřených posypem mramorové drti,tl. desek 15mm vč. Al rastru	m2	30,289		0,00	
"dle E.2.1.1.06 Nový stav- řezy A-A, B-B"								
"dle E.2.1.1.07 Nový stav- pohled severní"								
"dle E.2.1.1.08 Nový stav- pohled jižní"								
"dle E.2.1.1.09 Nový stav- pohledy příčné"								
"průměrná výška 600mm"								
0,6*(aa+bb+0,08*2)*2								
f04					35,832			
"odpočet otvorů,30% na přesahy izolantu"								
-(d1+d2)*0,3								
Součet					-5,543			
Součet					30,289			
187	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	3,081		0,00	CS ÚRS 2013 01
Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi								
"krov přístřešku"								
r03								
Součet					3,081			
188	K	762081510	Plošné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	56,382		0,00	CS ÚRS 2013 01
Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce plošné prkna, fošny								
"bednění"								
kr02								
Součet					56,382			
189	K	762082230	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím dvěma řezy plochy do 320 cm2	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
"dle E.2.1.1.13 Nový stav- výkres přístřešků"								
"přístřešek" 9								
Součet					9,000			
190	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	12,770		0,00	CS ÚRS 2013 01
Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)								
"doplňný záklop"								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,025*trs30a		0,783			
			"záklap- 100%"					
			0,025*trs100a		0,468			
			"stropní trámy"					
			r07		2,113			
			"fošnový rastr pod vrchní OSB"					
			r08		4,915			
			"krov přístřešku"					
			r03		3,081			
			"bednění přístřešku"					
			r01		1,410			
			Součet		12,770			
191	K	762085103	Montáž kotevních želez, přílozek, patek nebo táhel	kus	54,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			"dle E.2.1.1.13 Nový stav- výkres přístřešků"					
			"přístřešek" 6*9		54,000			
			Součet		54,000			
192	M	553001R01	kotevní prvky krovu	kus	54,000		0,00	
			kotevní prvky krovu					
193	K	762713210	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	136,810		0,00	CS ÚRS 2013 01
			"dle E.2.1.1.13 Nový stav- výkres přístřešků"					
			"přístřešek"					
			"krokve 80/100mm"					
			13,5*6		81,000			
			"CS3 60/100mm"					
			1,5*9		13,500			
			"CS4 50/100mm"					
			1,595*2*9		28,710			
			"CS7 100/100mm"					
			1,7*8		13,600			
		kr04	Mezisoučet		136,810			
			Součet		136,810			
194	K	762713220	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	22,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
			"dle E.2.1.1.13 Nový stav- výkres přístřešků"					
			"přístřešek"					
			"CS5 140/140mm"					
			4,5*5		22,500			
		kr05	Mezisoučet		22,500			
			Součet		22,500			
195	K	762713230	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	68,908		0,00	CS ÚRS 2013 01
			"dle E.2.1.1.13 Nový stav- výkres přístřešků"					
			"přístřešek"					
			"CS1 2x60/140+60/80"					
			4,125/Cos(9)*9		37,588			
			"CS2 3x60/140"					
			1,0*9		9,000			
			"CS6 140/180"					
			13,5*1		13,500			
			"CS8 180/140"					
			1,0*7		7,000			
			"CS9 180/140"					
			0,91*2		1,820			
		kr03	Mezisoučet		68,908			
			Součet		68,908			
196	M	605161020R01	řezivo smrkové sušené tl. 60-70mm	m3	3,389		0,00	
			"dle E.2.1.1.13 Nový stav- výkres přístřešků"					
			"přístřešek"					
			"krokve 80/100mm"					
			13,5*6*0,08*0,1		0,648			
			"CS3 60/100mm"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,5*9*0,06*0,1		0,081			
			"CS4 50/100mm"					
			1,595*2*9*0,05*0,1		0,144			
			"CS7 100/100mm"					
			1,7*8*0,1*0,1		0,136			
			"CS5 140/140mm"					
			4,5*5*0,14*0,14		0,441			
			"CS1 2x60/140+60/80"					
			4,125/Cos(9)*9*(2*0,06*0,14+0,06*0,08)		0,812			
			"CS2 3x60/140"					
			1,0*9*3*0,06*0,14		0,227			
			"CS6 140/180"					
			13,5*1*0,14*0,18		0,340			
			"CS8 180/140"					
			1,0*7*0,18*0,14		0,176			
			"CS9 180/140"					
			0,91*2*0,18*0,14		0,046			
			"doplňkové profily" 3*0,01		0,030			
	r03		Mezisoučet		3,081			
			"+10% ztratné"					
			r03*0,1		0,308			
			Součet		3,389			
197	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	56,382		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných					
			"přístřešek"					
	kr02		str02		56,382			
			Mezisoučet		56,382			
			Součet		56,382			
198	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	1,551		0,00	CS ÚRS 2013 01
			řezivo jehličnaté neopracované, prkna krajínová a krajiny řezivo jehličnaté - prkna 2 - 3 cm řezivo boční jakost I.-II.					
	r01		0,025*kr02		1,410			
			Mezisoučet		1,410			
			"+10%ztratné"					
			r01*0,1		0,141			
			Součet		1,551			
199	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	4,491		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
			r01		1,410			
			r03		3,081			
			Součet		4,491			
200	K	762511279R01	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 16 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	246,260		0,00	
			"dle E.2.1.1.14 Nový stav- skladby podlah"					
	posb16		p207		123,130			
			Mezisoučet		123,130			
			Součet		123,130			
			"2x" 2*posb16		246,260			
			Součet		246,260			
201	K	762511277	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	123,130		0,00	CS ÚRS 2013 01
			"dle E.2.1.1.14 Nový stav- skladby podlah"					
			p207		123,130			
			Součet		123,130			
202	K	762810027	Záklap stropů z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy	m2	123,130		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Záklap stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm					
			"dle E.2.1.1.14 Nový stav- skladby podlah"					
			p207		123,130			
			Součet		123,130			
203	K	762811811	Demontáž záklapů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	50,036		0,00	CS ÚRS 2013 01
			"dle E.2.1.1.10 Sondy- půdorys 2.NP"					
			"dle E.2.1.1.11 Sanace D.K.- stropy nad 1.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"2.116-2.22"					
			trs30a		31,326			
			"2.13"					
			trs100a		18,710			
			Součet		50,036			
204	K	762812934	Zabednění části záklopu stropu z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 4 m2	m2	31,326		0,00	CS ÚRS 2013 01
			"dle E.2.1.1.10 Sondy- půdorysy 2.NP"					
			"dle E.2.1.1.11 Sanace D.K.- stropy nad 1.NP"					
			"2.116-2.22"					
			trs30a		31,326			
			Součet		31,326			
205	K	762813115	Montáž vrchního záklopu z desek dřevotřískových na pero a drážku	m2	142,220		0,00	CS ÚRS 2013 01
			"dle E.2.1.1.14 Nový stav- skladby podlah"					
			p207		123,130			
			p208		19,090			
			posb15					
			Součet		142,220			
206	M	607262820	deska dřevotřísková OSB 3 PD4 broušená 2500x675x15 mm	m2	156,442		0,00	CS ÚRS 2013 01
			desky dřevotřískové OSB 3 PD4 - broušená 610 - 650 kg/m3 pero - drážka po celém obvodu desky OSB 3 PD4 b 2500x675x15 mm					
			posb15*1,1		156,442			
			Součet		156,442			
207	K	762821000R01	Montáž podkladního roštu záklopu	m2	142,220		0,00	
			"dle E.2.1.1.14 Nový stav- skladby podlah"					
			posb15		142,220			
			Součet		142,220			
208	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	5,407		0,00	CS ÚRS 2013 01
			"předpoklad profilu roštu 120/240 mm"					
			"osově 850 mm"					
			posb15*1,2*0,12*0,24		4,915			
			Mezisoučet		4,915			
			"+10 ztratné"					
			r08*0,1		0,492			
			Součet		5,407			
209	K	762821942	Výřezání části stropního trámu průřezové plochy řřeziva do 450 cm2 délky do 5 m	m	60,043		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Nosná konstrukce stropů výřezání části stropního trámu průřezové plochy 288 do 450 cm2, délky vyřezané části trámu přes 3 do 5 m					
			"dle E.2.1.1.10 Sondy- půdorysy 2.NP"					
			"dle E.2.1.1.11 Sanace D.K.- stropy nad 1.NP"					
			"30% výměna"					
			"plocha"					
			"strop nad 1np"					
			"2.16" 18,39*0,3		5,517			
			"2.17" 16,09*0,3		4,827			
			"2.18" 11,96*0,3		3,588			
			"2.19" 12,19*0,3		3,657			
			"2.20" 12,07*0,3		3,621			
			"2.21" 15,93*0,3		4,779			
			"2.22" 17,79*0,3		5,337			
			trs30a		31,326			
			Mezisoučet		31,326			
			"100% výměna"					
			"plocha"					
			"strop nad 1np"					
			"2.13" 18,71		18,710			
			trs100a		18,710			
			Mezisoučet		18,710			
			Součet		50,036			
			"trámy osově 850 mm"					
			"předpoklad 1,2 mb/m2"					
			trs30a*1,2		37,591			
			trs30		37,591			
			trs100a*1,2		22,452			
			trs100		22,452			
			Mezisoučet		22,452			
			Součet		60,043			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
210	K	762822924	Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 včetně materiálu	m	60,043		0,00	CS ÚRS 2013 01
			"dle E.2.1.1.10 Sondy- půdorysy 2.NP"					
			"dle E.2.1.1.11 Sanace D.K.- stropy nad 1.NP"					
		r07	trs30*0,16*0,22		1,323			
			trs100*0,16*0,22		0,790			
			Mezisoučet		2,113			
			"+10 ztratné"					
		r07*0,1			0,211			
		Součet			2,324			
		trs30			37,591			
		trs100			22,452			
		Součet			60,043			
211	K	7628230R01	Sanace trámových zhlaví stávajících stropů	kus	96,000		0,00	
			"dle E.2.1.1.10 Sondy- půdorysy 2.NP"					
			"dle E.2.1.1.11 Sanace D.K.- stropy nad 1.NP"					
			"dle E.2.1.1.14 Nový stav- skladby podlah"					
		p207			123,130			
		Mezisoučet			123,130			
		Součet			123,130			
			"předpoklad 0,75zhlaví/m2"					
		tram*0,75			92,348			
		Součet			92,348			
		"zaokrouhleno" 96			96,000			
		zhlaví	Součet		96,000			
212	K	7628240R01	Vyrovnaní stávajících stropních trámů,příložky vč. materiálu,š. cca 180 mm,tl. cca 40 mm,vč.impregnace	m2	123,130		0,00	
			"dle E.2.1.1.14 Nový stav- skladby podlah"					
			"P2.07"					
		tram			123,130			
		Součet			123,130			
213	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	18,710		0,00	CS ÚRS 2013 01
			"dle E.2.1.1.10 Sondy- půdorysy 2.NP"					
			"dle E.2.1.1.11 Sanace D.K.- stropy nad 1.NP"					
			"2.13"					
		trs100a			18,710			
		Součet			18,710			
214	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	2,113		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory					
			"pro stropní trámy"					
		r07			2,113			
		Součet			2,113			
215	K	998762201R01	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	kus	1,000		0,00	
763 - Montované konstrukce - dřevostavby, sádkokartoný								0,00
216	K	763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	38,455		0,00	CS ÚRS 2013 01
			"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP"					
			"1np"					
			(0,1+vv1)*(0,8+0,1+1,4+1,6*2+1,75+0,8*2+0,1+1,6)		38,455			
		sdk1	Součet		38,455			
217	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	20,412		0,00	CS ÚRS 2013 01
			"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP"					
			"1np"					
			(0,1+vv1)*(1,2+0,6+0,1+0,8+1,2+0,1+1,6)		20,412			
		sdk2	Součet		20,412			
218	K	763112315	SDK příčka mezibytová tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 50+50 mm EI 60 Rw 64 dB	m2	13,723		0,00	CS ÚRS 2013 01
			"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP"					
			"1np"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(0,1+vv1)*(1,69+0,1+0,15+1,825)		13,723			
sdk3			Součet		13,723			
219	K	763114113	SDK příčka bezpečnostní tl 152 mm 1xplech profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 56 dB	m2	59,512		0,00	CS ÚRS 2013 01
"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorys 1.NP"								
"1np"								
			(0,1+vv1)*(1,325+0,15+1,8+3,9+10,03)		62,712			
			-1,6*2,0*1		-3,200			
sdk4			Součet		59,512			
220	K	763111722	SDK příčka pozinkovaný úhelník k ochraně rohů	m	10,635		0,00	CS ÚRS 2013 01
Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úhelníky k ochraně rohů pozinkované								
"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorys 1.NP"								
"1np"								
			vv1*3		10,635			
			Součet		10,635			
221	K	763111762	Příplatek k SDK příčce s jednoduchou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 41 mm	m2	59,190		0,00	CS ÚRS 2013 01
Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za zahuštění profilů u příček s nosnou konstrukcí z jednoduchých profilů na vzdálenost 41 cm								
"předpoklad 50% plochy příček a stěn"								
			sdk1*0,5		19,228			
			sdk2*0,5		10,206			
			sdk4*0,5		29,756			
			Součet		59,190			
222	K	763111764	Příplatek k SDK příčce s dvojitou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 41 mm	m2	6,862		0,00	CS ÚRS 2013 01
Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za zahuštění profilů u příček s nosnou konstrukcí ze zdvojených profilů na vzdálenost 41 cm								
"předpoklad 50% plochy příček a stěn"								
			sdk3*0,5		6,862			
			Součet		6,862			
223	K	763121467	SDK stěna předsazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2DF 12,5 TI 50 mm 50 kg/m3 EI 45	m2	14,191		0,00	CS ÚRS 2013 01
"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorys 1.NP"								
"1np"								
			(0,1+vv1-0,25)*(1,5+0,6+2,08)		14,191			
sdk10			Součet		14,191			
224	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	280,430		0,00	CS ÚRS 2013 01
Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr								
"příčky"								
			sdk1*2		76,910			
			sdk2*2		40,824			
			sdk3*2		27,446			
			sdk4*2		119,024			
"předsazené stěny, opláštění"								
			sdk10*1		14,191			
			sdk11*(0,4+0,25)*1		2,035			
sdk			Součet		280,430			
225	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	50,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI								
"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorys 1.NP"								
"1np"								
			6,21+11,42+5,36+13,29+19,75+15,17+2,39		73,590			
"odpočet impreg.podhledu"								
			-sdk20i		-22,990			
sdk20			Mezisoučet		50,600			
			Součet		50,600			
226	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	22,990		0,00	CS ÚRS 2013 01
Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI								
"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorys 1.NP"								
"1np"								
			6,21+11,42+5,36		22,990			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
sdk20i			Mezisoučet		22,990			
			Součet		22,990			
227	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	73,590		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
sdk20+sdk20i					73,590			
sdk100			Součet		73,590			
228	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	22,990		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
			"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP"					
sdk20i					22,990			
sdk30			Součet		22,990			
229	M	283292330R01	fólie /parobrzda/	m2	26,439		0,00	
			fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie parotěsné zábrany - fólie /parobrzda/					
			Poznámka k položce:					
			fólie na bázi polyamidu, která kromě parotěsné funkce má navíc proměnnou ekvivalentní difuzní tloušťku					
			" +15% na přesahy"					
sdk30*1,15					26,439			
Součet					26,439			
230	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	73,590		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
			"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP"					
sdk20+sdk20i					73,590			
sdk40			Mezisoučet		73,590			
Součet					73,590			
231	M	6314810R01	deska minerální střešní izolační	m3	7,506		0,00	
			sdk40*0,1*1,02		7,506			
Součet					7,506			
232	K	763164531	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	3,130		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm					
			"2np"					
(vv2)*1					3,130			
sdk11			Součet		3,130			
233	K	998763401R01	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	kus	1,000		0,00	
764 - Konstrukce klempířské								0,00
234	K	764271121R01	Krytina hladká střešní ze svitků š 670 mm sklonu do 10°,dvojitá stojatá drážka těsněná,plech TiZn předzvětralý tl 0,7 mm	m2	56,382		0,00	
			Krytiny z titanzinkového TiZn plechu hladké střešní, s úpravou krytiny u prostupů a výčnělků ze svitků systém dvojité stojaté drážky plech předzvětralý šířky 670 mm, sklon střechy přes 5 do 10 st.					
			"přístřešek"					
13,5*4,125/Cos(9)					56,382			
str02			Mezisoučet		56,382			
Součet					56,382			
235	K	764276215R01	Strukturální oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací	mm	56,382		0,00	
			"přístřešek"					
str02					56,382			
Součet					56,382			
236	K	764273511R01	Boční napojení plechu na stěnu jednodílné,rš.220 mm,plech TiZn předzvětralý tl 0,7 mm	m	16,800		0,00	
			Boční lemování s napojením na stěnu systém dvojité stojaté drážky jednodílné					
			"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"					
"K42" 16,80					16,800			
Součet					16,800			
237	K	764273613R01	Oplechování kruhového prostupu průměru 350 mm,plech TiZn předzvětralý tl 0,7 mm	kus	30,000		0,00	
			"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"					
"K40" 30					30,000			
Součet					30,000			
238	K	764276112R01	Oplechování parapetu celoplošné lepení rš přes 300 do 470 mm	m	11,150		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"					
			"O20" 1,34*7			9,380		
			"O25" 1,07*1			1,070		
			"O26" 0,7*1			0,700		
			Součet			11,150		
239	K	764276113R01	Oplechování horní hrany soklu celoplošné lepení rš přes 470 do 600 mm,plech TiZn předzvětralý tl 0,7 mm	m	64,270		0,00	
			"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"					
			"K43" 64,27			64,270		
			sokl Mezisoučet			64,270		
			Součet			64,270		
240	K	764277124R01	Žlab podokapní půlkulatý rš 330 mm žlabových čel,kotevních háků,plech TiZn předzvětralý tl 0,7 mm	m	16,200		0,00	
			"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"					
			"K33" 16,20			16,200		
			Součet			16,200		
241	K	764278113R01	Svod kruhový DN 100,vč.kolen,odskoků,krycí manžety,kotvicích prvků,plech TiZn předzvětralý tl 0,7 mm	m	43,210		0,00	
			"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"					
			"K31" 11,91*3			35,730		
			"K34" 7,48*1			7,480		
			Součet			43,210		
242	K	764278155R01	Kotlík závěsný půlkulatý, tvaru G, velikost 330/100,plech TiZn předzvětralý tl 0,7 mm	kus	4,000		0,00	
			"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"					
			"K31" 3			3,000		
			"K34" 1			1,000		
			Součet			4,000		
243	K	764291540R01	Střešní prvky TiZn - závětrná lišta rš 450 mm,plech TiZn předzvětralý tl 0,7 mm	m	10,300		0,00	
			"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"					
			"K47" 10,30			10,300		
			Součet			10,300		
244	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	6,840		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm					
			"dle E.2.1.1.18 Stáv.stav a bourací p.- půdorysy 1.NP"					
			1,14*3*2			6,840		
			Součet			6,840		
245	K	764559010R01	Pletivo s tkaninou proti hmyzu pro uzavření spodní strany soklu,rš.100mm,žárově zinkováno	m	64,270		0,00	
			"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"					
			"K48" sokl			64,270		
			Součet			64,270		
246	K	998764201R01	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	kus	1,000		0,00	
			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
766 - Konstrukce truhlářské							0,00	
247	K	766033R01	Ozn.33 Dveře bezpečnostní,dýha,atyp.,výdejní okno,pult,sklo 1160/1970mm,vč.zárubně (D+M)	kpl	1,000		0,00	
			"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"					
			"33" 1			1,000		
			Součet			1,000		
248	K	766034R01	Ozn.34 Dveře bezpečnostní,dýha,plně,800/1970mm,kukátko,vč.záru bně (D+M)	kpl	1,000		0,00	
			"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					"34" 1	1,000		
					Součet	1,000		
249	K	766036R01	Ozn.36-4 Dveře mezípokojové,dýha,plně,600-900/1970mm,vč.zárubně,kování,klik (D+M)	kpl	10,000		0,00	
					"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"			
					"36" 1+1	2,000		
					"37" 2+2	4,000		
					"38" 0+1	1,000		
					"39" 0+1	1,000		
					"40" 1+0	1,000		
					"41" 0+1	1,000		
					Součet	10,000		
250	K	766044R01	Příplatek za větrací mřížku 400/150mm ve dveřích	kus	10,000		0,00	
					"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorys 1.NP"			
					"36" 1+1	2,000		
					"37" 2+2	4,000		
					"38" 0+1	1,000		
					"39" 0+1	1,000		
					"40" 1+0	1,000		
					"41" 0+1	1,000		
					Součet	10,000		
251	K	766044cR01	Příplatek za invalidní madla na dveřích	kus	2,000		0,00	
					"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"			
					"39" 0+1	1,000		
					"40" 1+0	1,000		
					Součet	2,000		
252	K	766130R01	Ozn.30 Kuchyňská linka vč.horních skříněk,dřez,chladnička,MWtrouba,konvice (D+M)	m	1,550		0,00	
					"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"			
					"30" 1,55	1,550		
					Součet	1,550		
253	K	766136R01	Ozn.36 Dviřka el.rozvaděče,dýha,800/1800mm (D+M)	kpl	1,000		0,00	
					"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"			
					"36" 1	1,000		
					Součet	1,000		
254	K	766621212	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdiva	m2	21,199		0,00	CS ÚRS 2013 01
					Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m			
					"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"			
					"20" 1,34*2,26*7	21,199		
					Součet	21,199		
255	M	611400120R01	ozn.O20 okno plastové trojkřídle otvíravé vyklápěcí,1340/ 2260 mm,Uw=1,2W/m2K,izol.2sklo bezpeč.,pákový ovladač nadsvětliku,vč.kování a interiér.parapetu	kus	7,000		0,00	
256	K	766621521	Montáž oken vertikálně posuvných s pevně zaskleným horním dílem	m2	2,196		0,00	CS ÚRS 2013 01
					Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu podávacích vertikálně posuvných s pevně zaskleným horním dílem			
					"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"			
					"27" 0,9*1,22*2	2,196		
					Součet	2,196		
257	M	611400027R01	ozn.O27 okno dřevěné s výsuvným výdejním oknem,900/ 1220 mm,vč.kování a pultíku	kus	2,000		0,00	
258	K	766621622	Montáž oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdiva	kus	0,885		0,00	CS ÚRS 2013 01
					Montáž oken dřevěných nebo plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu, na PUR pěnu zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdiva			
					"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"25" 1,07*0,5*1		0,535			
			"26" 0,7*0,5*1		0,350			
		o2	Součet		0,885			
259	M	611400125R01	ozn.O25 okno plastové jednokřídle vyklápěcí 1070/500 mm,Uw=1,2W/m2K,izol.2sklo bezpeč.,pákový ovladač,větrací klapka,vč.kování a interiér.parapetu	kus	1,000		0,00	
260	M	611400126R01	ozn.O26 okno plastové jednokřídle vyklápěcí 700/500 mm,Uw=1,2W/m2K,izol.2sklo bezpeč.,pákový ovladač,větrací klapka,vč.kování a interiér.parapetu	kus	1,000		0,00	
261	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	20,060		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2					
			"dle E.2.1.1.18 Stáv.stav a bourací p.- půdorys 1.NP"					
			"1.29"					
			2,0*10,03		20,060			
		do	Součet		20,060			
262	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	20,060		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž obložení stěn podkladových roštů					
			do		20,060			
			Součet		20,060			
263	K	998766201R01	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	kus	1,000		0,00	
			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
767 - Konstrukce zámečnické vč. povrchové úpravy							0,00	
264	K	767640112	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s nadsvětlikem	kus	4,181		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s nadsvětlikem					
			"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"					
			"31" 1,34*3,12*1		4,181			
		d2	Součet		4,181			
265	M	553412431R01	ozn.D31 dveře hliníkové vchodové jednokřídlové s nadsvětlikem,Uw=1,7W/m2K,1340/3120 mm,izol.2sklo bezpeč.,pákový ovladač,vč.zárubně,kování	kus	1,000		0,00	
266	K	767640222	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlikem	kus	14,296		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlikem					
			"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"					
			"30a" 1,5*3,1*1		4,650			
			"30b" 1,51*3,12*1		4,711			
			"32" 1,5*3,29*1		4,935			
		d1	Součet		14,296			
267	M	553413730aR01	ozn.D30a dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové s nadsvětlikem,Uw=1,7W/m2K,1500/3100 mm,izol.2sklo bezpeč.,pákový ovladač,vč.zárubně,kování,značení,madla	kus	1,000		0,00	
268	M	553413730bR01	ozn.D30b dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové s nadsvětlikem,Uw=1,7W/m2K,1510/3120 mm,izol.2sklo bezpeč.,pákový ovladač,vč.zárubně,kování	kus	1,000		0,00	
269	M	553413732R01	ozn.D32 dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové s nadsvětlikem,Uw=1,7W/m2K,1500/3290 mm,izol.2sklo bezpeč.,pákový ovladač,vč.zárubně,kování	kus	1,000		0,00	
270	K	767135R01	Ozn.35 Bezpečnostní rolovací mříž,1600/1970mm,mechanický pohon (D+M)	m2	3,200		0,00	
			"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"					
			"35" 1,6*2,0*1		3,200			
			Součet		3,200			
271	K	767147R01	Ozn.47-48 Dveře atyp.,pož.odolnostEW45DP1,ocel.,plně,800-870/1650mm,vč.zárubně,kování,klik	kus	2,000		0,00	
			"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"47" 1+0		1,000			
			"48" 1+0		1,000			
			Součet		2,000			
272	K	767149R01	Ozn.49-50 Mříž otevíravá,800/1680mm,zámek	m2	2,648		0,00	
			"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"					
			"49" 0,8*1,63*1		1,304			
			"50" 0,8*1,68*1		1,344			
			Součet		2,648			
273	K	767232R01	Ozn.32 Větrací mřížka fasádní,720/320mm,uzavíratelná,pákové ovládání,žárově zinkováno	kus	1,000		0,00	
			"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"					
			"32" 1		1,000			
			Součet		1,000			
274	K	767233R01	Ozn.33 Větrací mřížka fasádní,860/150mm,uzavíratelná,pákové ovládání,žárově zinkováno	kus	1,000		0,00	
			"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"					
			"33" 1		1,000			
			Součet		1,000			
275	K	767234R01	Ozn.34 Dř.profilované madlo,dub na ocelovém profilu,vč.kotvení vč. nátěrového systému	m	9,360		0,00	
			"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"					
			"34" 9,36		9,360			
			Součet		9,360			
276	K	767239R01	Ozn.39 Ocel.schodišťové a rampové zábradlí,v.1100mm,výplň mřížovina,otvory 8mm,vč.kotvení,žárově zinkováno+nátěrový systém (madlo)	m	36,220		0,00	
			"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"					
			"39" 36,22		36,220			
			Součet		36,220			
277	K	767240R01	Ozn.40 Schodišťové a rampové madlo,dub+dolní vodící tyč,vč.kotvení,žárově zinkováno+nátěrový systém (madlo)	m	13,650		0,00	
			"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"					
			"40" 13,65		13,650			
			Součet		13,650			
278	K	767241R01	Ozn.41 Ochranná konstrukce,tr.30/30/3mm,vč.kotvení,žárově zinkováno	m	8,290		0,00	
			"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"					
			"41" 8,29		8,290			
			Součet		8,290			
279	K	767242R01	Ozn.42 Kompletní vybavení bezbariérového WC (dle det.1)	kus	1,000		0,00	
			"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"					
			"42" 1		1,000			
			Součet		1,000			
280	K	767243R01	Ozn.43 Ocel.schodišťové a rampové zábradlí,v.1100mm,výplň mřížovina,otvory 8mm,vč.kotvení,žárově zinkováno+nátěrový systém (madlo)	m	0,500		0,00	
			"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"					
			"43" 0,5		0,500			
			Součet		0,500			
281	K	7674311R01	Ozn.31 Revizní podhledová dvířka	kus	30,000		0,00	
			"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"					
			"V31" 30		30,000			
			Součet		30,000			
282	K	7674312R01	Ozn.31 Revizní stěnová dvířka,požár.odolnost	kus	30,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"					
			"V31" 30			30,000		
			Součet			30,000		
283	K	767432R01	Ozn.32 Přenosné hasicí přístroje, typ a hasicí schopnost dle výpisu	kus	12,000		0,00	
			"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"					
			"V32" 12			12,000		
			Součet			12,000		
284	K	767433R01	Ozn.33 Logo (název stanice), nasvětlené halogeny, s kotvením do fasády	kus	3,000		0,00	
			"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"					
			"V33" 3			3,000		
			Součet			3,000		
285	K	767434R01	Ozn.34 Statický informační systém, s kotvením do fasády	kus	1,000		0,00	
			"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"					
			"V34" 1			1,000		
			Součet			1,000		
286	K	767435R01	Ozn.35 Požární značení únikových cest	kus	1,000		0,00	
			"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"					
			"V35" 1			1,000		
			Součet			1,000		
287	K	767436R01	Ozn.36 El.osoušeč rukou, konzole na ručníky	kus	3,000		0,00	
			"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"					
			"V36" 3			3,000		
			Součet			3,000		
288	K	767438R01	Ozn.38 Těsnění požárních prostupů, EI 45 vč.certifikace	kus	30,000		0,00	
			"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"					
			"V38" 30			30,000		
			Součet			30,000		
289	K	7674381R01	Ozn.38 Těsnění požárních prostupů, EI 30 vč.certifikace	kus	30,000		0,00	
			"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"					
			"V38" 30			30,000		
			Součet			30,000		
290	K	767442R01	Ozn.41 Kotvicí záchytný systém pro údržbu střechy, certifikovaný pro uchycení do dřevěných prvků krovu, žárově zinkováno	kus	1,000		0,00	
			"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"					
			"V41" 1			1,000		
			Součet			1,000		
291	K	998767201R01	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	kus	1,000		0,00	
771 - Podlahy z dlaždic							0,00	
292	K	771274124	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 350 mm	m	10,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliefovaných šířky přes 300 do 350 mm					
			"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorys 1.NP"					
			"det.5"					
			xx44sch			10,200		
			ksch			10,200		
293	K	771274241	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	10,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliefovaných výšky do 150 mm					
			ksch			10,200		
			Součet			10,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
294	M	597613370R01	schodovka keramická tl.9 mm s protiskluznými drážkami	m2	5,554		0,00	
			ksch*(0,362+0,133)*1,1		5,554			
			Součet		5,554			
295	M	7710130	tmel + spárovací hmota	m2	5,049		0,00	
			tmel + spárovací hmota					
			ksch*(0,362++0,133)		5,049			
			Součet		5,049			
296	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	22,780		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm					
			"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP"					
			"1.23" (0,42+5,04+3,76)*2-1,11		17,330			
			"1.26" (1,325+1,8)*2-0,8		5,450			
		ks1	Mezisoučet		22,780			
		ks	Součet		22,780			
297	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	124,940		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfovaných do 50 ks/ m2					
			"dle E.2.1.1.14 Nový stav- skladby podlah"					
			"hydroizolační stěrka"					
			p105		124,940			
		k1	Mezisoučet		124,940			
			Součet		124,940			
298	M	597637000R01	dlaždice keramická protiskluzná tl.9 mm,smyk min. R10/0,6	m2	139,940		0,00	
			(k1)*1,1+0,1*ks*1,1		139,940			
			Součet		139,940			
299	M	7710110R01	tmel + spárovací hmota + systémové lišty	m2	127,218		0,00	
			tmel + spárovací hmota + systémové lišty					
			k1+0,1*ks1		127,218			
			Součet		127,218			
300	K	771591169R01	Dilatační spára izolovaná rovná	m	1,500		0,00	
			"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP"					
			"det.5"					
			1,5		1,500			
			Součet		1,500			
301	K	77159R01	Podlahy řezání dlaždic elektrickou řezačkou pro sokl	m	22,780		0,00	
			Podlahy řezání dlaždic elektrickou řezačkou pro sokl					
			ks		22,780			
			Součet		22,780			
302	K	998771201R01	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	kus	1,000		0,00	0
			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

775 - Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)

0,00

303	K	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými	m2	52,230		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž podlah vlysových s lištami lepených					
			"dle E.2.1.1.19 Stáv.stav a bourací p.- půdorysy 2.NP"					
			"2np"					
			11,96+12,19+12,06+16,02		52,230			
			Součet		52,230			

776 - Podlahy povlakové

0,00

304	K	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů	m	18,674		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Lepení obvodových soklíků nebo lišt z plastů měkčených					
			"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP"					
			"1.24" (3,824+3,964+1,949)*2-0,8		18,674			
		pvc01s	Součet		18,674			
305	M	284110090R01	lišta soklová PVC	m	20,541		0,00	
			pvc01s*1,1		20,541			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					20,541			
306	K	776511810	Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky	m2	184,210		0,00	CS ÚRS 2013 01
Odstranění povlakových podlah lepených bez podložky								
"dle E.2.1.1.18 Stáv.stav a bourací p.- půdorys 1.NP"								
"dle E.2.1.1.19 Stáv.stav a bourací p.- půdorys 2.NP"								
"1np"								
110,93					110,930			
"2np"								
13,17+6,86+18,35+16,06+17,9+0,94					73,280			
Součet					184,210			
307	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	19,750		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž povlakových podlah plastových lepením bez podkladu pásů								
"dle E.2.1.1.14 Nový stav- skladby podlah"								
"PVC"								
p104								
pvc01					19,750			
Součet					19,750			
308	M	284122850R01	podlahovina PVC tl. 3 mm	m2	20,738		0,00	
podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní								
pvc01*1,05					20,738			
Součet					20,738			
309	K	776525115	Spojování podlah z plastů svařování za studena	m	14,813		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž povlakových podlah plastových svařování spojů za studena								
"pásy- dle realizovaných akcí 0,75m/m2"								
pvc01*0,75					14,813			
pvcsv					14,813			
Součet					14,813			
310	M	283425120R01	šňůra svařovací D 4 mm	m	16,294		0,00	
pvcsv*1,1					16,294			
Součet					16,294			
311	K	776573111	Položení textilních rohoží čistících zón	m2	4,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
Položení textilních rohoží čistících zón								
"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"								
"V30" 1,0*1,5*3					4,500			
Součet					4,500			
312	M	697521000R01	rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC	m2	4,500		0,00	
rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC								
"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"								
"V30" 1,0*1,5*3					4,500			
Součet					4,500			
313	K	776573115	Osazení lišty k textilním rohožím	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Osazení lišty k textilním rohožím								
"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"								
"V30" (1,0+1,5)*2*3					15,000			
Součet					15,000			
314	M	697521530	náběh gumový pro textilní rohože	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
náběh gumový pro textilní rohože								
"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"								
"V30" (1,0+1,5)*2*3					15,000			
Součet					15,000			
315	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	19,750		0,00	CS ÚRS 2013 01
Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) vysátí								
pvc01					19,750			
Součet					19,750			
316	K	998776201R01	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	kus	1,000		0,00	
Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								

781 - Dokončovací práce - obklady keramické

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
317	K	781414117	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravoúhlých do 100 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	187,336		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravoúhlých přes 85 do 100 ks/m2</p> <p>"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP"</p> <p>"1.19" 2,0*((7,045+10,03+0,5*4)*2-1,6-1,6-1,04-1,26-1,0-1,01-1,06-1,5)</p> <p>"1.19" -0,9*1,2*2</p> <p>"1.20" 2,0*((1,2+1,6*2+1,815+0,8+1,4+0,5)*2-0,6*4-0,8)</p> <p>"1.21" 2,0*((1,2+1,85+1,88+0,8+1,69+1,765+0,8+1,75+0,5*2)*2-1,06-0,6*2)</p> <p>"1.22" 2,0*((1,2+1,6*2+1,825+0,8+1,0+0,5)*2-0,8-0,4*4)</p> <p>"1.25" 2,0*((3,824+3,965+0,5)*2-0,8-0,4*4)</p> <p>KO Součet</p>								
318	M	597660310R01	dlaždice keramická glazovaná 100x100 l.j.	m2	206,070		0,00	
<p>ko*1,1</p> <p>Součet</p>								
319	M	7811010R01	tmel + spárovací hmota + systémové lišty	m2	187,336		0,00	
<p>tmel + spárovací hmota + systémové lišty</p> <p>ko</p> <p>Součet</p>								
320	M	63465126	ozn.37 zrcadlo čiré tl 5 mm do obkladu 600/800mm vč. lemovacích lišt	m2	1,440		0,00	
<p>zrcadlo čiré tl 5 mm do obkladu vč. lemovacích lišt</p> <p>"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"</p> <p>"V37" 0,6*0,8*3</p> <p>Součet</p>								
321	K	998781201R01	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	kus			0,00	
783 - Dokončovací práce - nátěry								0,00
322	K	783102801	Odstranění nátěrů okartáčováním z ocelových konstrukcí středních "B"	m2	6,679		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Odstranění starých nátěrů z ocelových konstrukcí středních "B" okartáčováním</p> <p>"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP"</p> <p>"sloupy 1np"</p> <p>vv1*3,14*0,15*4</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p>								
323	K	7831030R01	Nátěr stávajících sloupů v 1.NP- základní+protipožární (45min)+krycí šedý nátěr	m2	6,679		0,00	
<p>n1</p> <p>Součet</p>								
324	K	783721113	Nátěry syntetické tesařských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 3x lakování	m2	139,270		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>"dle E.2.1.1.13 Nový stav- výkres přístřešků"</p> <p>"přístřešek- podhled bednění"</p> <p>str02</p> <p>"přístřešek- krov"</p> <p>"krokve 80/100mm"</p> <p>13,5*6*(0,1*2)</p> <p>"CS3 60/100mm"</p> <p>1,5*9*(0,06+0,1)*2</p> <p>"CS4 50/100mm"</p> <p>1,595*2*9*(0,05+0,1)*2</p> <p>"CS7 100/100mm"</p> <p>1,7*8*(0,1+0,1)*2</p> <p>"CS5 140/140mm"</p> <p>4,5*5*(0,14+0,14)*2</p> <p>"CS1 2x60/140+60/80"</p> <p>4,125/Cos(9)*9*((0,06+0,14*2)+(0,06)*2)</p> <p>"CS2 3x60/140"</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,0*9*(0,06*3+0,14*2)		4,140			
			"CS6 140/180"					
			13,5*1*(0,14+0,18)*2		8,640			
			"CS8 180/140"					
			1,0*7*(0,18+0,14)*2		4,480			
			"CS9 180/140"					
			0,91*2*(0,18+0,14)*2		1,165			
			Mezisoučet		139,270			
			Součet		139,270			

784 - Dokončovací práce - malby

0,00

325	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	834,807		0,00	CS ÚRS 2013 01
			"strop- sanační omítka"					
			omstrop1pp		91,125			
			"stěny- štuková omítka"					
			omstuste		318,183			
			"stěny- sanační omítka"					
			omsan+omsan1		258,815			
			"SDK stěny"					
			sdk		280,430			
			"SDK pohledy"					
			sdk100		73,590			
			"odpočet obkladů"					
			-ko		-187,336			
		m1	Součet		834,807			

326	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	834,807		0,00	CS ÚRS 2013 01
			m1		834,807			
			Součet		834,807			

327	K	7845010R01	Malby na sanační omítku,dvojnásobné s penetrací	m2	349,940		0,00	
			omsans		349,940			
			Součet		349,940			

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

0,00

328	K	786624111	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	23,395		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích					
			"dle E.2.1.1.16 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 345"					
			"20" 1,34*2,26*7		21,199			
			"27" 0,9*1,22*2		2,196			
			Součet		23,395			

329	M	553462000	žaluzie horizontální interiérové	m2	23,863		0,00	CS ÚRS 2013 01
			žaluzie horizontální interiérové					
			"20" 1,34*2,26*7		21,199			
			"27" 0,9*1,22*2		2,196			
			Součet		23,395			
			23,395*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		23,863			

330	K	998786201R01	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m	kus	1,000		0,00	
-----	---	--------------	--	-----	-------	--	------	--

N00 - Ostatní práce

N01 - HZS

0,00

331	K	001010R01	Stavební přípomoc, dozdivky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	150,000		0,00	
			Stavební přípomoc, dozdivky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla					
			"odborný odhad"					
			150		150,000			
			Součet		150,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
332	K	001020R01	Nespecifikované práce nutné k řádnému dokončení díla: vliv koordinace na staveništi, stav konstrukcí po rozkrytí	hod	400,000		0,00	

"odborný odhad"

400

400,000

Součet

400,000

333	K	013203000R01	Dílenská dokumentace	Kč	1,000		0,00	
334	K	R01	Převedení podzemní vody potrubím, pohotovost čerpací soupravy, čerpání vody na dopr. výšku do 10 m, pro betonáž základu rampy - viz. E.2.1.1.00 a 12	hod	200,000		0,00	

Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) bez rozlišení

KRYCÍ LIST VÝPOČTU VÝMĚR

Stavba: Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupišť žst. Týniště n. O.

Objekt: SO12 - SO 12 Objekty výpravní budovy

Soupis: A336 - SO12 Objekt výpravní budovy 336

KSO: 812 51

Místo: Týniště nad Orlicí

Datum: 01.06.2013

Zadavatel:

SŽDC s.o., Stavební správa východ, Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

PRODIN a.s., Pardubice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ VÝPOČTU VÝMĚR

Stavba: Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupišť žst. Týniště n. O.
 Objekt: SO12 - SO 12 Objekty výpravní budovy
Soupis: A336 - SO12 Objekt výpravní budovy 336
 Místo: Týniště nad Orlicí Datum: 01.06.2013
 Zadavatel: SŽDC s.o., Stavební správa východ, Olomouc Projektant: PRODIN a.s., Pardubice
 Uchazeč: dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - HSV	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
PSV - PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
763 - Montované konstrukce - dřevostavby, sádrokartony	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické vč. povrchové úpravy	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
784 - Dokončovací práce - malby	0,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	0,00
N00 - Ostatní práce	0,00
N01 - HZS	0,00

VÝPOČET VÝMĚR

Stavba: Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupiště žst. Týniště n. O.

Objekt: SO12 - SO 12 Objekty výpravní budovy

Soupis: A336 - SO12 Objekt výpravní budovy 336

Místo: Týniště nad Orlicí

Datum: 01.06.2013

Zadavatel: SŽDC s.o., Stavební správa východ, Olomouc

Projektant: PRODIN a.s., Pardubice

Uchazeč: dle výběrového řízení

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

Náklady soupisu celkem 0,00

HSV - HSV 0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 0,00

1	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,035		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou

"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorys 1.NP"

(vv1*2,1-0,8*2,0)*0,17

1,035

Součet

1,035

2	K	319202331	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 150 mm přizdáním	m2	1,995		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizdáním, tl. přes 80 do 150 mm

"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorys 1.NP"

(1,3+2,2*2)*0,35

1,995

Součet

1,995

4 - Vodorovné konstrukce 0,00

3	K	411322323	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,863		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 16/20

"dle F.1.2.2 Výkres tvaru OK stropu čp. 336"

"do trapéz.plechu"

(0,04/2+0,06)*xx40

0,863

Součet

0,863

4	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	10,785		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa

"dle F.1.2.2 Výkres tvaru OK stropu čp. 336"

"pod trapéz.plech"

xx40

10,785

Součet

10,785

5	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	10,785		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa

xx40

10,785

Součet

10,785

6	K	411354233	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 0,75 mm	m2	11,648		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 0,75 mm

"dle F.1.2.2 Výkres tvaru OK stropu čp. 336"

2,36*4,57

10,785

xx40

Mezisoučet

10,785

"+8%tratné"

xx40*0,08

0,863

Součet

11,648

7	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,029		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500

"dle F.1.2.2 Výkres tvaru OK stropu čp. 336"

29,23*0,001

0,029

Součet

0,029

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,060		0,00	CS ÚRS 2013 01
Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI "dle F.1.2.2 Výkres tvaru OK stropu čp. 336" "6-100/6-100,4,44kg/m2,+25% na přesahy sítí" xx40*4,44*0,001*1,25 Součet								
9	K	413232221	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm "dle F.1.2.2 Výkres tvaru OK stropu čp. 336" 4*2 Součet								
10	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,232		0,00	CS ÚRS 2013 01
Osazování ocelových válcových nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez). i160strop "dle F.1.2.2 Výkres tvaru OK stropu čp. 336" "i140" (244,63-12,7)*0,001 Mezisoučet Součet								
11	M	133806250	tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140	t	0,004		0,00	CS ÚRS 2013 01
tyče ocelové střední průřezu I do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 140 <i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 14,4 kg/m i160strop*14,9*0,001*1,08 Součet								
12	K	4139510R01	Blok ze ŽB vč. Kari sítě a bednění, tl. 80mm pro uložení ocel. nosníků	m3	0,080		0,00	
Blok ze ŽB vč. Kari sítě a bednění, tl. 80mm pro uložení ocel. nosníků "dle F.1.2.2 Výkres tvaru OK stropu čp. 336" "OK stropů" "iPE140" 0,01*8 Součet								
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení							0,00	
13	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	27,529		0,00	CS ÚRS 2013 01
Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V případě dvou a vícevrstev omítek se spodní jádrová omítka oceňuje cenou pro hrubou zatíženou omítku tloušťky do 10 mm, větší tloušťky se oceňují příplatkem. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13 této části katalogu. "dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP" "bez odpočtu otvorů, shodná plocha s plochou ostění" "1np" "+50mm nad podhled" (vv1-0,25)*(3,38+2,1*3) "odpočet sanační omítky" -omsan1 Součet								
omstuste								
14	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	110,116		0,00	CS ÚRS 2013 01
Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. V případě dvou a vícevrstevních omítek se spodní jádrová omítka oceňuje cenou pro hrubou zatíženou omítku tloušťky do 10 mm, větší tloušťky se oceňují příplatkem. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13 této části katalogu. <p>"předpoklad- vyšší křivost stávajících stěn"</p> <p>omstuste*4</p> <p>110,116</p>								
15	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	5,480		0,00	CS ÚRS 2013 01
Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatížených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami nebo nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 3. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky. <p>"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorys 1.NP"</p> <p>"stěny 1np v. 1,0m"</p> <p>(1,0)*(3,38+2,1)</p> <p>5,480</p> <p>omsan1 Mezisoučet 5,480</p> <p>omsans Součet 5,480</p>								
16	K	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	5,480		0,00	CS ÚRS 2013 01
Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatížených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami nebo nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 3. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky. <p>omsans 5,480</p> <p>Součet 5,480</p>								
17	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	2,346		0,00	CS ÚRS 2013 01
Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemněním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění. <p>p107*0,095 1,247</p> <p>p108*0,095 0,675</p> <p>p109*0,087 0,424</p> <p>bm02 Mezisoučet 2,346</p> <p>Součet 2,346</p>								
18	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	2,346		0,00	CS ÚRS 2013 01
Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9176 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.								
			bm02		2,346			
			Součet		2,346			
19	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,346		0,00	CS ÚRS 2013 01
Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9176 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.								
			bm02		2,346			
			Součet		2,346			
20	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,042		0,00	CS ÚRS 2013 01
Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI "4-150/4-150,1,35kg/m2,+25% na přesahy sítí"								
		bm02a	p107		13,130			
			p108		7,100			
			p109		4,870			
			Mezisoučet		25,100			
			Součet		25,100			
			bm02a*1,35*0,001*1,25		0,042			
			Součet		0,042			
21	K	632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	25,100		0,00	CS ÚRS 2013 01
Separční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie bm02a								
			bm02a		25,100			
			Součet		25,100			
22	K	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 100 mm mezi stěnou a mazaninou	m	37,650		0,00	CS ÚRS 2013 01
Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 100 mm "dle realizovaných akcí 1,5m/m2"								
			bm02a*1,5		37,650			
			Součet		37,650			
23	K	634661111	Výplň dilatačních spár š do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	12,550		0,00	CS ÚRS 2013 01
Výplň dilatačních spár mazanin tmelem silikonovým, šířka spáry do 5 mm Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na ochranu okrajů spáry papírovou páskou. 2. V cenách 634 66-21 jsou započteny i náklady na těsnící provazec z pěnového polyetylenu.								
		bmspara	"0,5m/m2 při 3,0x3,0 rastru"					
			bm02a*0,5		12,550			
			Mezisoučet		12,550			
			Součet		12,550			
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							0,00	
24	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	7,100		0,00	CS ÚRS 2013 01
Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.								
			"pro podhledy"					
			sdk20		7,100			
			Součet		7,100			
25	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,100		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.</p> <p>2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</p>								
			"pomocný výpočet"					
			"světla výška 1pp"					
			1,9		1,900			
		vv01	Mezisoučet		1,900			
			"světla výška 1np"					
			3,66		3,660			
		vv1	Mezisoučet		3,660			
			Součet		5,560			
			"podlaha P1.7- PVC antistatické"					
			"1.12" 13,13		13,130			
		p107	Mezisoučet		13,130			
			"podlaha P1.8- PVC"					
			"1.17" 7,1		7,100			
		p108	Mezisoučet		7,100			
			"podlaha P1.9- dlažba"					
			"1.14" 4,87		4,870			
		p109	Mezisoučet		4,870			
		SumaS	Součet		25,100			
26	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	15,771		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm</p> <p>"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP"</p> <p>"1np"</p> <p>(vv1)*(3,38)</p> <p>12,371</p> <p>2,5*(2,0)-0,8*2,0</p> <p>3,400</p> <p>Součet</p> <p>15,771</p>								
27	K	963031434	Bourání cihelných kleneb na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	10,785		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Bourání cihelných kleneb na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm</p> <p>"dle E.2.1.1.17 Stáv.stav a bourací p.- půdorysy 1.PP"</p> <p>"dle E.2.1.1.18 Stáv.stav a bourací p.- půdorysy 1.NP"</p> <p>xx40</p> <p>10,785</p> <p>Součet</p> <p>10,785</p>								
28	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,510		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2</p> <p>"dle E.2.1.1.17 Stáv.stav a bourací p.- půdorysy 1.PP"</p> <p>"dle E.2.1.1.18 Stáv.stav a bourací p.- půdorysy 1.NP"</p> <p>"1np"</p> <p>0,1*(p107+p108+p109)</p> <p>2,510</p> <p>Součet</p> <p>2,510</p>								
29	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	2,769		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2</p> <p>"dle E.2.1.1.18 Stáv.stav a bourací p.- půdorysy 1.NP"</p> <p>o1</p> <p>2,769</p> <p>Součet</p> <p>2,769</p>								
30	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,100		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křídel.</p> <p>2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
"dle E.2.1.1.18 Stáv.stav a bourací p.- půdorysy 1.NP" "1np" 1 1,000 dst Mezisoučet 1,000 Součet 1,000 2,1*dst 2,100 Součet 2,100								
31	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm "dle E.2.1.1.15 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 336" "V10" 10 10,000 Součet 10,000								
32	K	972033361	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 0,25 m2 tl do 300 mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 0,25 m2 tl do 300 mm "dle E.2.1.1.15 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 336" "V10" 10 10,000 Součet 10,000								
33	K	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm "dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP" 4*2 8,000 Součet 8,000								
34	K	975053131	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 800 kg/m2	m	9,140		0,00	CS ÚRS 2013 01
Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností do 800 kg/m2 Poznámka k souboru cen: 1. U víceřadového podchycení stropů se každá řada podchycení oceňuje zvlášť. "dle F.1.2.2 Výkres tvaru OK stropu čp. 336" 4,57*2 9,140 Součet 9,140								
35	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	18,687		0,00	CS ÚRS 2013 01
Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 % Poznámka k souboru cen: 1. Ceny otlučení vnějších omítek jsou určeny pro průčelí: a) vnějších stěn nebo štítů rovných bez výstupků nebo rovných s orámováním otvorů o jednom vystupujícím nebo ustupujícím profilu, s jednoduchými podokeníky, s jednoduchým línováním (spárou) oddělujícím jednotlivá podlaží, s jednoduchou římsou hlavní, případně kordonovou, b) vnějších průčelí podhledů bez jakýchkoli výstupků nebo ústupků c) vnějších piliřů nebo sloupů bez jakýchkoli výstupků nebo ústupků. 2. Otlučení omítek průčelí s bohatším členěním se oceňuje individuálně.								
"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP" "1np" omsan1 5,480 omstuste 27,529 -(vv1-0,25)*2,1*2 -14,322 Součet 18,687								
36	K	9853242R01	Očištění a ošetření zdiva proti plísním	m2	5,506		0,00	
Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B) "dle E.2.1.1.02 Nový stav- půdorysy 1.PP" "dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP" "det.4" "předpoklad 20% plochy zdiva" (omste1pp+omstuste)*0,2 5,506 Součet 5,506								
99 - Přesun hmot							0,00	
37	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	19,323		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace								
38	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	57,969		0,00	CS ÚRS 2013 01
Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m 19,323*3 'Přepočtené koeficientem množství 57,969								
39	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	19,323		0,00	CS ÚRS 2013 01
Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením								
40	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	463,752		0,00	CS ÚRS 2013 01
Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 19,323*24 'Přepočtené koeficientem množství 463,752								
41	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	19,323		0,00	CS ÚRS 2013 01
Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)								
42	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	12,529		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m								

PSV - PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

43	K	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	25,100		0,00	CS ÚRS 2013 01
Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním "dle E.2.1.1.14 Nový stav- skladby podlah"								
i11					25,100			
Součet					25,100			
44	K	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	15,060		0,00	CS ÚRS 2013 01
Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním "dle E.2.1.1.14 Nový stav- skladby podlah"								
i110					15,060			
Součet					15,060			
45	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,015		0,00	CS ÚRS 2013 01
lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín								
i11*0,00035					0,009			
i110*0,0004					0,006			
Součet					0,015			
46	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	25,100		0,00	CS ÚRS 2013 01
Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP "dle E.2.1.1.14 Nový stav- skladby podlah"								
p107+p108+p109					25,100			
i11 Mezisoučet					25,100			
Součet					25,100			
47	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	15,060		0,00	CS ÚRS 2013 01
Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP "dle E.2.1.1.14 Nový stav- skladby podlah"								
"vytažení na stěny u kleneb"								
i110 0,4*i11*1,5					15,060			
Mezisoučet					15,060			
Součet					15,060			
48	M	628522540R01	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	47,690		0,00	
pás asfaltovaný modifikovaný SBS								
i11*1,15					28,865			
i110*1,25					18,825			
Součet					47,690			
49	K	998711201R01	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	kus	1,000		0,00	
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								

713 - Izolace tepelné

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	25,100		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</p> <p>"dle E.2.1.1.14 Nový stav- skladby podlah"</p> <p>"XPS 100mm"</p> <p>p107+p108+p109 25,100</p> <p>i30 Mezisoučet 25,100</p> <p>Součet 25,100</p>								
51	M	283764000R01	polystyren extrudovaný	m3	2,304		0,00	
<p>polystyren extrudovaný STYRODUR 3035 CS- 1250 x 600</p> <p>i30*0,09*1,02 2,304</p> <p>Součet 2,304</p>								
52	K	7135210R01	Protipožární ochrana,obklad ocelových prvků podhledu	m2	11,864		0,00	
<p>xx40*1,1 11,864</p> <p>Součet 11,864</p>								
53	K	998713201R01	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	kus	1,000		0,00	
Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
763 - Montované konstrukce - dřevostavby, sádrokartony								0,00
54	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	12,709		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB</p> <p>"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorys 1.NP"</p> <p>"1np"</p> <p>(0,1+vv1)*(3,38) 12,709</p> <p>sdk2 Součet 12,709</p>								
55	K	763111762	Příplatek k SDK příčce s jednoduchou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 41 mm	m2	6,355		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za zahuštění profilů u příček s nosnou konstrukcí z jednoduchých profilů na vzdálenost 41 cm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717.</p> <p>3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3.</p> <p>4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky.</p> <p>5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky.</p> <p>6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW.</p> <p>7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>"předpoklad 50% plochy příček a stěn"</p> <p>sdk2*0,5 6,355</p> <p>Součet 6,355</p>								
56	K	763121714	SDK stěna předšazená základní penetrační nátěr	m2	25,418		0,00	CS ÚRS 2013 01
Stěna předšazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předšazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr								

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.
2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714.
3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm.
4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené stěny.
5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.
Doporučené množství na 1 m2 stěny je:
a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611,
b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612.
6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.

sdk2*2 25,418

sdk Součet 25,418

57	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	7,100		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.
2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.
3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm.
4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.
5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.
6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

"1np"

"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorys 1.NP"

7,1 7,100

sdk20 Mezisoučet 7,100

Součet 7,100

58	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	7,100		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	--	------	----------------

Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.
2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.
3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm.
4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.
5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.
6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

sdk20 7,100

sdk100 Součet 7,100

59	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	7,100		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.
2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.
3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm.
4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.
5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.
6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

sdk20 7,100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
sdk40			Mezisoučet		7,100			
			Součet		7,100			
60	M	6314810R01	deska minerální střešní izolační	m3	0,724		0,00	
			sd40*0,1*1,02		0,724			
			Součet		0,724			
61	K	998763401R01	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	kus	1,000		0,00	
Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
764 - Konstrukce klempířské								0,00
62	K	764276112R01	Oplechování parapetu celoplošné lepení rš přes 300 do 470 mm	m	1,270		0,00	
Oplechování parapetu celoplošné lepení rš přes 300 do 470 mm								
"dle E.2.1.1.15 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 336"								
			"003" 1,27*1		1,270			
			Součet		1,270			
63	K	764311205	Krytina Pz tl 0,6 mm hladká střešní z tabulí 2000x670 mm sklonu do 30°	m2	6,700		0,00	CS ÚRS 2013 01
Krytiny z pozinkovaného PZ plechu hladké střešní s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnů z tabulí vel. 2000 x 670 mm plech tl. 0,6 mm, sklon střechy do 30 st.								
"dle E.2.1.1.15 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 336"								
			"K27" 6,7		6,700			
			Součet		6,700			
64	K	764276215R01	Strukturální oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací	mm	6,700		0,00	
"dle E.2.1.1.15 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 336"								
			"K27" 6,7		6,700			
			Součet		6,700			
65	K	764277124R01	Žlab podokapní půlkulatý rš 330 mm žlabových čel,kotevních háků,plech TiZn předzvětralý tl 0,7 mm	m	11,600		0,00	
"dle E.2.1.1.15 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 336"								
			"K23" 11,6		11,600			
			Součet		11,600			
66	K	764278113R01	Svod kruhový DN 100,vč.kolen,odskoků,krycí manžety,kotvicích prvků,plech TiZn předzvětralý tl 0,7 mm	m	6,600		0,00	
"dle E.2.1.1.15 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 336"								
			"K24" 6,6*1		6,600			
			Součet		6,600			
67	K	764278155R01	Kotlík závěsný půlkulatý, tvaru G, velikost 330/100,plech TiZn předzvětralý tl 0,7 mm	kus	1,000		0,00	
"dle E.2.1.1.15 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 336"								
			"K24" 1		1,000			
			Součet		1,000			
68	K	764332260	Lemování Pz plech zdi tvrdá krytina a krycí plech 2 díly rš 600 mm	m	14,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Lemování z pozinkovaného Pz plechu zdi na střeších s tvrdou krytinou, s krycím plechem nadezdívky ze dvou dílů rš 600 mm								
"dle E.2.1.1.15 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 336"								
			"K26" 14,0		14,000			
			Součet		14,000			
69	K	764391240	Střešní prvky Pz - závětrná lišta rš 500 mm	m	25,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
Ostatní prvky střešní z pozinkovaného Pz plechu závětrná lišta rš 500 mm								
"dle E.2.1.1.15 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 336"								
			"K25" 12,4		12,400			
			"K28" 13,2		13,200			
			Součet		25,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	1,270		0,00	CS ÚRS 2013 01
Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm								
"dle E.2.1.1.18 Stáv.stav a bourací p.- půdorys 1.NP"								
1,27*1					1,270			
Součet					1,270			
71	K	998764201R01	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	kus	1,000		0,00	
Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
766 - Konstrukce truhlářské								0,00
72	K	766006R01	Ozn.09 Dveře mezipokojové,pož.odolnostEW15-30DP3,dýha,plně,800-900/1970mm,vč.ocel.zárubně,kování,klik	kpl	1,000		0,00	
"dle E.2.1.1.15 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 336"								
"09" 1+0					1,000			
Součet					1,000			
73	K	766621212	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdíva	m2	2,769		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdíva								
"dle E.2.1.1.15 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 336"								
"03" 1,27*2,18*1					2,769			
o1 Součet					2,769			
74	M	611400103R01	ozn.003 okno plastové trojkřídle otvíravé vyklápěcí,1270/2180 mm,Uw=1,2W/m2K,izol.2sklo bezpeč.,pákový ovladač nadsvětliku,vč.kování a interiér.parapetu	kus	1,000		0,00	
75	K	998766201R01	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	kus	1,000		0,00	
Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
767 - Konstrukce zámečnické vč. povrchové úpravy								0,00
76	K	767232R01	Ozn.09 Větrací protidešťová žaluzie,1800/655mm,uzavíratelná,pákové ovládání,žárově zinkováno	kus	2,000		0,00	
Ozn.32 Větrací mřížka fasádní,720/320mm,uzavíratelná,pákové ovládání,žárově zinkováno								
"dle E.2.1.1.15 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 336"								
"09" 2					2,000			
Součet					2,000			
77	K	767403R01	Ozn.03 Přenosné hasící přístroje,typ a hasící schopnost dle výpisu	kus	1,000		0,00	
"dle E.2.1.1.15 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 336"								
"V03" 1					1,000			
Součet					1,000			
78	K	767406R01	Ozn.06 Požární značení únikových cest	kus	4,000		0,00	
"dle E.2.1.1.15 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 336"								
"V06" 4					4,000			
Součet					4,000			
79	K	767409R01	Ozn.09 Těsnění požárních prostupů,EI 45 vč.certifikace	kus	30,000		0,00	
"dle E.2.1.1.15 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 336"								
"V09" 30					30,000			
Součet					30,000			
80	K	998767201R01	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	kus	1,000		0,00	
Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
771 - Podlahy z dlaždic								0,00
81	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	3,950		0,00	
Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm								
"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorys 1.NP"								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"1.14" (1,5+2,1)*2-0,8-0,65-0,95-0,85		3,950			
		ks1	Mezisoučet		3,950			
		ks	Součet		3,950			
82	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	4,870		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2					
			"dle E.2.1.1.14 Nový stav- skladby podlah"					
			p109		4,870			
		k1	Mezisoučet		4,870			
			Součet		4,870			
83	M	597637000R01	dlaždice keramická protiskluzná tl.9 mm,smyk min. R10/0,6	m2	5,792		0,00	
			dlaždice keramická protiskluzná tl.9 mm,smyk min. R10/0,6					
			(k1)*1,1+0,1*ks*1,1		5,792			
			Součet		5,792			
84	M	7710110R01	tmel + spárovací hmota + systémové lišty	m2	5,265		0,00	
			tmel + spárovací hmota + systémové lišty					
			k1+0,1*ks1		5,265			
			Součet		5,265			
85	K	77159R01	Podlahy řezání dlaždic elektrickou řezačkou pro sokl	m	3,950		0,00	
			Podlahy řezání dlaždic elektrickou řezačkou pro sokl					
			ks		3,950			
			Součet		3,950			
86	K	998771201R01	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	kus	1,000		0,00	
			Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m					
776 - Podlahy povlakové							0,00	
87	K	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů	m	23,660		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů					
			"dle E.2.1.1.03 Nový stav- půdorysy 1.NP"					
			"1.12" (5,05+2,6)*2-0,85-0,95		13,500			
			"1.17" (3,38+2,1)*2-0,8		10,160			
		pvc01s	Součet		23,660			
88	M	284110090R01	lišta soklová PVC	m	26,026		0,00	
			lišta speciální soklová PVC 10355 18 x 80 mm role 50 m					
			pvc01s*1,1		26,026			
			Součet		26,026			
89	K	776511810	Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky	m2	22,940		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění povlakových podlah lepených bez podložky					
			"dle E.2.1.1.18 Stáv.stav a bourací p.- půdorysy 1.NP"					
			"1np"					
			13,13+4,94+4,87		22,940			
			Součet		22,940			
90	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	7,100		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž povlakových podlah plastových lepením bez podkladu pásů					
			"dle E.2.1.1.14 Nový stav- skladby podlah"					
			"PVC"					
			p108		7,100			
		pvc01	Součet		7,100			
91	M	284122850R01	podlahovina PVC tl. 3 mm	m2	7,455		0,00	
			podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní					
			pvc01*1,05		7,455			
			Součet		7,455			
92	K	776521230	Lepení čtverců povlakových podlah plastových elektrostaticky vodivých	m2	13,130		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž povlakových podlah plastových elektrostaticky vodivých na Cu pásku, lepením čtverců					
			"dle E.2.1.1.14 Nový stav- skladby podlah"					
			"PVC"					
			p107		13,130			
		pvc02	Součet		13,130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	M	28410249R01	krytina podlahová homogenní tl 2,0 mm 608 x 608 mm	m2	13,787		0,00	
			pvc02*1,05		13,787			
			Součet		13,787			
94	K	776525115	Spojování podlah z plastů svařování za studena	m	31,585		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž povlakových podlah plastových svařování spojů za studena					
			"pásy- dle realizovaných akcí 0,75m/m2"					
			pvc01*0,75		5,325			
			"čtverce- dle realizovaných akcí 2,0m/m2"					
			pvc02*2,0		26,260			
		pvcsv	Součet		31,585			
95	M	283425120R01	šňůra svařovací D 4 mm	m	34,744		0,00	
			šňůra svařovací D 4 mm					
			pvcsv*1,1		34,744			
			Součet		34,744			
96	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	20,230		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) vysátí					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V ceně -0210 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
			pvc01+pvc02		20,230			
			Součet		20,230			
97	K	998776201R01	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	kus	1,000		0,00	
			Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m					
784 - Dokončovací práce - malby							0,00	
98	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	65,527		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m					
			"stěny- štuková omítka"					
			omstuste		27,529			
			"stěny- sanační omítka"					
			omsans		5,480			
			"SDK stěny"					
			sdk		25,418			
			"SDK podhledy"					
			sdk100		7,100			
		m1	Součet		65,527			
99	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	65,527		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém					
			m1		65,527			
			Součet		65,527			
100	K	7845010R01	Malby na sanační omítku,dvojnásobné s penetrací	m2	5,480		0,00	
			Malby na sanační omítku,dvojnásobné s penetrací					
			omsans		5,480			
			Součet		5,480			
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy							0,00	
101	K	786624111	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	2,769		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích					
			"dle E.2.1.1.15 Nový stav- výpis prvků objektů č.p. 336"					
			"03" 1,27*2,18*1		2,769			
			Součet		2,769			
102	M	553462000	žaluzie horizontální interiérové	m2	2,824		0,00	CS ÚRS 2013 01
			žaluzie horizontální interiérové					
			"03" 1,27*2,18*1		2,769			
			Součet		2,769			
			2,769*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,824			
103	K	998786201R01	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m	kus	1,000		0,00	

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

Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m

N00 - Ostatní práce

0,00

N01 - HZS

0,00

104	K	001010R01	Stavební připomoce, dozdivky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	60,000		0,00	
-----	---	-----------	---	-----	--------	--	------	--

Stavební připomoce, dozdivky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla

"odborný odhad"

60

60,000

Součet

60,000

105	K	001020R01	Nespecifikované práce nutné k řádnému dokončení díla- vliv koordinace na staveništi, stav konstrukcí po rozkrytí	hod	200,000		0,00	
-----	---	-----------	--	-----	---------	--	------	--

Nespecifikované práce nutné k řádnému dokončení díla- vliv koordinace na staveništi, stav konstrukcí po rozkrytí

"odborný odhad"

200

200,000

Součet

200,000

106	K	013203000R01	Dílenská dokumentace	Kč	1,000		0,00	
-----	---	--------------	----------------------	----	-------	--	------	--

Dílenská dokumentace

KRYCÍ LIST VÝPOČTU VÝMĚR

Stavba: Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupišť žst. Týniště n. O.

Objekt: SO12 - SO 12 Objekty výpravní budovy

Soupis: A345B - SO 12 Odbourání objektů u výpravní budovy

KSO: 812 51

Místo: Týniště nad Orlicí

Datum: 01.06.2013

Zadavatel:
SŽDC s.o., Stavební správa východ, Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:
PRODIN a.s., Pardubice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ VÝPOČTU VÝMĚR

Stavba: Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupišť žst. Týniště n. O.
Objekt: SO12 - SO 12 Objekty výpravní budovy
Soupis: A345B - SO 12 Odbourání objektů u výpravní budovy
Místo: Týniště nad Orlicí Datum: 01.06.2013
Zadavatel: SŽDC s.o., Stavební správa východ, Olomouc Projektant: PRODIN a.s., Pardubice
Uchazeč: dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
N00 - Ostatní práce	0,00
N01 - HZS	0,00

VÝPOČET VÝMĚR

Stavba: Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 1. část rekonstrukce nástupiště žst. Týniště n. O.
 Objekt: SO12 - SO 12 Objekty výpravní budovy
 Soupis: **A345B - SO 12 Odbourání objektů u výpravní budovy**
 Místo: Týniště nad Orlicí Datum: 01.06.2013
 Zadavatel: SŽDC s.o., Stavební správa východ, Olomouc Projektant: PRODIN a.s., Pardubice
 Uchazeč: dle výběrového řízení

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

Náklady soupisu celkem 0,00

HSV - HSV 0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 0,00

1	K	981011111	Demolice budov dřevěných jednostranně obitých postupným rozebíráním	m3	25,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných lehkých jednostranně obitých

"dle E.2.1.1.18 Stáv.stav a bourací p.- půdorysy 1.NP"

"dle E.2.1.1.21 Stáv.stav a bourací p.- řezy A-A, B-B"

"dle E.2.1.1.22 Stáv.stav a bourací p.- řezy C-C, D-D"

4,0*ss8 25,000

Součet 25,000

2	K	981011314	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 25 % postupným rozebíráním	m3	1 324,692		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	----	-----------	--	------	----------------

Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárnic na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 20 do 25 %

"dle E.2.1.1.18 Stáv.stav a bourací p.- půdorysy 1.NP"

"dle E.2.1.1.21 Stáv.stav a bourací p.- řezy A-A, B-B"

"dle E.2.1.1.22 Stáv.stav a bourací p.- řezy C-C, D-D"

"pomocný výpočet"

"zastavěná plocha"

"objekt u 345 1.30-1.36"

17,25*17,28-0,52*11,06 292,329

ss1 Mezisoučet 292,329

"objekt u 345 1.23,1.24,1.27"

3,12*10,0 31,200

ss2 Mezisoučet 31,200

"přístřešky před hlavním vstupem"

11,02*3,12+6,07*(3,12-0,51)+12,715*(3,12-0,51+2,0) 108,841

ss6 Mezisoučet 108,841

"přístřešky u nástupiště"

(11,02+6,07)*2,285+11,02*0,51+3,66*2,385 53,400

ss7 Mezisoučet 53,400

"zmrzlina"

2,5*2,5 6,250

ss8 Mezisoučet 6,250

Součet 492,020

4,0*ss1 1 169,316

4,98*ss2 155,376

Součet 1 324,692

3	K	981131311	Demolice hal zděných na MVC podíl konstrukcí do 10 % postupným rozebíráním	m3	778,704		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

Demolice hal průmyslových, zemědělských nebo občanské výstavby postupným rozebíráním z cihel, tvárnic, kamene, zdiva smíšeného nebo hrázdného na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí do 10 %

"dle E.2.1.1.18 Stáv.stav a bourací p.- půdorysy 1.NP"

"dle E.2.1.1.21 Stáv.stav a bourací p.- řezy A-A, B-B"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
"dle E.2.1.1.22 Stáv.stav a bourací p.- řezy C-C, D-D" (4,6+5,0)/2*ss6 522,437 (4,983+4,615)/2*ss7 256,267 Součet 778,704								
4	K	981511113	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého nebo kamenného zdiva postupným rozebíráním	m3	8,736		0,00	CS ÚRS 2013 01
Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu cementovou z kamene nebo z betonu prostého "dle E.2.1.1.18 Stáv.stav a bourací p.- půdorysy 1.NP" "dle E.2.1.1.21 Stáv.stav a bourací p.- řezy A-A, B-B" "dle E.2.1.1.22 Stáv.stav a bourací p.- řezy C-C, D-D" "předložená schodiště" (0,2+1,0/2)*(1,2*2,5+3,4*1,2+2,8*0,9+1,2*2,4) 8,736 Součet 8,736								
5	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	24,265		0,00	CS ÚRS 2013 01
Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu "dle E.2.1.1.18 Stáv.stav a bourací p.- půdorysy 1.NP" "dle E.2.1.1.21 Stáv.stav a bourací p.- řezy A-A, B-B" "dle E.2.1.1.22 Stáv.stav a bourací p.- řezy C-C, D-D" "stávající podlahy v bouraných objektech" 0,1*(ss1+ss2)*0,75 24,265 Součet 24,265								
6	K	999000001R01	Odstranění a likvidace komunálního odpadu	m3	64,706		0,00	
"dle E.2.1.1.00 Technická zpráva" "výpočet dle zastavěné plochy" 0,2*(ss1+ss2) 64,706 Součet 64,706								
7	K	999000004R01	Odpojení objektů od sítí	kus	1,000		0,00	
"dle E.2.1.1.00 Technická zpráva" 1 1,000 Součet 1,000								
8	K	999000005R01	Odpojení rozvodů vody a kanalizace v m.č. 1.20, 1.21, 1.22	kus	1,000		0,00	
"dle E.2.1.1.00 Technická zpráva" 1 1,000 Součet 1,000								
99 - Přesun hmot							0,00	
9	K	997006511	Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku do 100 m	t	793,162		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením do 100 m								
10	K	997006512	Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	793,162		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km								
11	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku i ZKD 1 km přes 1 km	t	19 035,888		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 793,162*24 Přepočtené koeficientem množství 19 035,888								
12	K	997013801R01	Poplatek za uložení stavebního betonového a keramického odpadu na skládku (skládkovné)	t	793,162		0,00	
N00 - Ostatní práce							0,00	
N01 - HZS							0,00	
13	K	001020R01	Nespecifikované práce nutné k řádnému dokončení díla- vliv koordinace na staveništi, stav konstrukcí po rozkrytí	hod	100,000		0,00	
Nespecifikované práce nutné k řádnému dokončení díla- vliv koordinace na staveništi, stav konstrukcí po rozkrytí "odborný odhad" 100 100,000 Součet 100,000								

VÝPOČET VÝMĚR

Stavba: PROVOZNÍ ÚPRAVY VÝPRAVNÍ BUDOVY

Objekt: ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB

Datum: 24.6.2013

JKSO:

1	2	3	4	5	6	7	8	
P.Č.	KCN	Kód položky	Skrácený popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Poznámka
PSV			Práce a dodávky PSV					
713			Izolace tepelné					
43	713	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	200,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
39	283	283770940	izolace potrubí např. Mirelon Pro 15 x 9 mm	m	90,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
40	283	283771050	izolace potrubí např. Mirelon Pro 18 x 13 mm	m	80,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
41	283	283770450	izolace potrubí např. Mirelon Pro 22 x 20 mm	m	25,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
42	283	283770480	izolace potrubí např. Mirelon Pro 28 x 20 mm	m	5,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
44	283	283771300	spona na návlekovou tepelnou izolaci	kus	300,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
45	283	283771350	páska samolepící na návlekovou tepelnou izolaci po 20 m	kus	2,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
70	713	998713101	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,023			viz E.2.1.4A.01 - 03
71	713	998713192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,023			viz E.2.1.4A.01 - 03
731			Ústřední vytápění - kotelny					
72	731	731249212	Montáž rychlovyhřívacích agregátů na plynná paliva s přípravou TUV	soub or	1,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
73	731	731249212c	Montáž odkoupení nástěnného kotle	soub or	1,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
74	731	731249212d	Tlaková a provozní zkouška odkoupení	soub or	1,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
1	731	731249212e	Montáž regulace vč. základního nastavení a použitého materiálu	soub or	1,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
75	731	731249212f	Uvedení do provozu plynového kotle	soub or	1,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
76	731	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,338			viz E.2.1.4A.01 - 03
77	731	998731193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 731 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,338			viz E.2.1.4A.01 - 03
2	304	304304001	Nástěnný plynový kondenzační kotel Q=26kW např. Viessmann Vitodens 100-W, 6,5-26,0kW, zemní plyn s regulací pro ekvremní provoz, sestavná sada společně se zásobníkovým ohřívacem TeV o objemu 150l např. Vitocell 100-W vedle stojící	ks	1,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
3	304	304304001a	Programovatelný prostorový termostat např. Vitotrol 100	ks	1,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
4	304	3043040012	Čidlo venkovní teploty	ks	1,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
5	304	3043040013	Čidlo teploty zásobníku	ks	1,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
0	304	3043040015	Připojovací koleno pro odvod kondenzátu	ks	1,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
6	306	306306013	Systém odvodu spalín / přívodu spal. vzduchu pro provoz nezávislý na vzduchu v místnosti (ohebný kouřovod) základní sada šachty DN60/100mm	soub or	1,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
7	306	306306013a2	Rozpěrka 5ks	soub or	3,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
8	306	306306013a3	Revizní koleno koncentrické 87° DN60/100	ks	1,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
9	306	306306013a6	Kouřovod ohebný svinutý do role 12,5m dlouhý	ks	1,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
10	306	306306013a7	Spojovací kus	ks	1,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
11	306	306306013a8	Pomůcka na vtažování trubek	ks	1,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
12	306	306306013a10	Stěnová clona	ks	1,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
14	306	306306023	Koncentrická trubka DN60/100 dlouhá 500mm	ks	2,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
13	306	306306023z2	Posuvné hrdlo	ks	1,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
732			Ústřední vytápění - strojovny					
15	731	732199100	Montáž a dodávka orientačních štítků	soub or	6,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
16	731	732219301	Montáž ohříváku vody stojatého kombinovaného 300 litrů	soub or	1,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
17	731	732219301a	Kombinovaný rozdělovač se sběračem pro 3 okruhy DN25/DN25 vč. tepelné izolace a konzolí na stěnu	ks	1,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
18	731	732219301a2	Montáž rozdělovače vytápění	soub or	1,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
19	731	732219301a3	Montáž expanzní nádoby	soub or	1,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
20	731	732331613	Nádoba tlaková expanzní s membránou 0,6MPa o obsahu 18 litrů	ks	1,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
21	731	732331613a	Kulový kohout se zajištěním a vypouštěním pro expanzní nádobu 3/4"	ks	1,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
22	731	732331613b	Držák na stěnu expanzní nádoby	ks	1,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
23		S01	Měřič spotřeby tepla např. Siemens UH50 Qp=0,6m3/h, Kv=1,6, 110mm	ks	3,000			viz E.2.1.4A.01 - 03

VÝPOČET VÝMĚR

Stavba: PROVOZNÍ ÚPRAVY VÝPRAVNÍ BUDOVY

Objekt: ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB

Datum: 24.6.2013

JKSO:

1	2	3	4	5	6	7	8	Poznámka
P.Č.	KCN	Kód položky	Skrácený popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	
24		S02	Montáž měřič spotřeby tepla	ks	3,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
78	731	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,037			viz E.2.1.4A.01 - 03
79	731	998732193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,037			viz E.2.1.4A.01 - 03
733			Ústřední vytápění - potrubí					
25	731	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	90,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
26	731	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	80,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
27	731	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	25,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
28	731	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	5,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
30	731	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	20,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
31	731	733224223	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18x1	kus	4,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
33	731	733224224	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1	kus	3,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
32	731	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5	kus	6,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
34	731	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 vč.	m	200,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
35	731	733224222a	Fitinky v nespecifikovaném množství	soubor	1,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
36	731	733391101a	Topná zkouška	h	24,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
37	731	733391101c	Stavební připomoci	h	20,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
38	731	733391101d	Koordinace s navazujícími profesemi	h	5,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
80	731	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,127			viz E.2.1.4A.01 - 03
81	731	998733193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,127			viz E.2.1.4A.01 - 03
734			Ústřední vytápění - armatury					
47	731	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	10,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
82	731	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	70,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
52	731	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	10,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
0	731	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	2,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
0	731	734209117a	Montáž hlavice termostatické	kus	35,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
49	551	551212840	ventil automatický odvzdušňovací, svislý, mosaz R99 1/2"	kus	2,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
48	551	551243890	kohout vypouštěcí kulový, s hadicovou vývodkou a zátkou, PN 10, T 110°C R608 1/2"	kus	8,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
51	551	551141460	kulový kohout PN42, T 185°C, plnopřítokový, nikl, páčka, R910 3/4" červený	kus	9,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
50	551	551141480	kulový kohout PN35, T 185°C, plnopřítokový, nikl, páčka, R910 1" červený	kus	2,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
53	731	734411601	Ochranná jímka se závitem do G 1	kus	3,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
55		551212501	Termostatická hlavice otopných těles	kus	5,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
54	551	5512121502	Termostatická hlavice odolná proti poškození s nastavením nastavovacím klíčem	kus	5,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
0	551	5512121502a	Nastavovací klíč	kus	1,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
56	551	551212150	H šroubení uzavírací pro otopná tělesa VK Rp 1/2" s vypuštěním	kus	10,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
83	731	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,035			viz E.2.1.4A.01 - 03
84	731	998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,035			viz E.2.1.4A.01 - 03
735			Ústřední vytápění - otopná tělesa					
57	731	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	2,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
58	731	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	2,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
59	731	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1140 mm	kus	4,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
67	731	735159320	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1500 mm	kus	2,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
0	731	735164522	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm	kus	2,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
60	484	484573850	těleso otopné deskové typ22VK V600L1000 mm	kus	2,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
61	484	484573870	těleso otopné deskové typ22VK V600L1200 mm	kus	2,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
62	484	484574900	těleso otopné deskové typ33VK V600L1000 mm	kus	2,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
63	484	484574920	těleso otopné deskové typ33VK V600L1200 mm	kus	1,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
64	484	484574980	těleso otopné deskové typ33VK V900 L500 mm	kus	1,000			viz E.2.1.4A.01 - 03

VÝPOČET VÝMĚR

Stavba: PROVOZNÍ ÚPRAVY VÝPRAVNÍ BUDOVY
 Objekt: ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB

Datum: 24.6.2013
 JKSO:

1	2	3	4	5	6	7	8	
P.Č.	KCN	Kód položky	Skrácený popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Poznámka
65	484	484574990	těleso otopné deskové typ33VK V900 L600 mm	kus	1,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
66	484	484575060	těleso otopné deskové typ33VK V900L1400 mm	kus	1,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
69	731	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	10,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
68	731	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	10,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
85	731	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	1,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
86	731	998735193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	1,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
DM			Demontáže stávajícího zařízení					
87		DM01	Demontáž elektrických přímotopů stávajících vč. odpojení od elektrické sítě	kus	5,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
88		DM02	Demontáž elektrických akumulčních kamen stávajících vč. odpojení od elektrické sítě	kus	5,000			viz E.2.1.4A.01 - 03
89	731	732890801	Přesun demontovaných zařízení vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1,000			viz E.2.1.4A.01 - 03

Celkem

SO 12 VZT - rekapitulace výpočtu výměr

Zařízení	Popis	Cena elementů	Cena potrubí	Montáž elementů	Montáž potrubí	Cena celkem	Váha elementů	Váha potrubí	Váha celkem
1	Hygienická zařízení pasanti 1.NP						2,7	0	2,7
2	Hygienická zařízení personál+úklid						2	0	2
	Celkem vzduchotechnika						4,7	0	4,7
	Celková rekapitulace								
	Převod								4,7
	Náklady na dopravu		(3,6% D VZT)						
	Přesun strojů a zařízení				(X Kč/ kg)				
	Podíl přidružených výkonů				(2,2% M VZT)				
	Zednické výpomoci				(1,6% M VZT)				
	Komplexní vyzkoušení				(72h á XXX Kč)				
	Zaregulování VZT				(3h á XXX Kč)				
	Zaškolení obsluhy				(1h á XXX Kč)				
	CELKEM:								4,7
	CELKEM ZAKÁZKA:								

SO 12 VZT výpočet výměr

Zař./Poz.	Číselné zařídění	Položka	Počet	MJ	Dodávka jedn.	Celkem	Montáž jedn.	Celkem	Váha jedn.	Celkem	Ponámka
1											
			Hygienická zařízení pasanti 1.NP								
1.001	42913	Ventilátor diagon.do kruh.potr. d160 -dvouotáčkový,LS	1	ks					2,7	2,7	viz E.2.1.4C.03
1.001a	42976	Rychloupínací spona d160	2	ks					0	0	viz E.2.1.4C.03
1.002	42972	Talíř ventil.kov.odvodní d100	5	ks					0	0	viz E.2.1.4C.03
1.002a	42972	Rámeček k tal.ventil. d100	5	ks					0	0	viz E.2.1.4C.03
1.003	42972	Talíř ventil.kov.odvodní d160	1	ks					0	0	viz E.2.1.4C.03
1.003a	42972	Rámeček k tal.ventil. d160	1	ks					0	0	viz E.2.1.4C.03
1.004	429711	Zpětná klapka d160	1	ks					0	0	viz E.2.1.4C.03
1.005			NEOBSAZENO								
1.005			1.005 - 1.006								
1.007	429728	Žaluzie protidešťová s kruh. napojením d160	1	ks					0	0	viz E.2.1.4C.03
1.008	42981	Ohebná hadice hliníková do d160, vč.montážního,závěsového,spojovac	9	bm					0	0	viz E.2.1.4C.03
			a těsnicího materiálu,								
1.009	42981	Potrubí SPIRO dod160 vč.tvarovek, montážního,závěsového,spojovacího	9	bm					0	0	viz E.2.1.4C.03
			a těsnicího materiálu								
1.010	73138	Pás z minerální vlny s AL polepem tl. 4 cm	1	m2					0	0	viz E.2.1.4C.03
			Tep.-ak. izolace kruh.p.								
1.011		Montáž zařízení počítána z ceny dodávky,15% D díly, 25% D potrubí	1	ks					0	0	viz E.2.1.4C.03
			CELKEM								
			2,7								
2											
			Hygienická zařízení personál+úklid								
2.001	42913	Ventilátor diagon.do kruh.potr. d100-dvouotáčkový, HS	1	ks					2	2	viz E.2.1.4C.03
2.001a	42976	Rychloupínací spona d100	2	ks					0	0	viz E.2.1.4C.03
2.002	42972	Talíř ventil.kov.odvodní d100	3	ks					0	0	viz E.2.1.4C.03
2.002a	42972	Rámeček k tal.ventil. d100	3	ks					0	0	viz E.2.1.4C.03
2.003	429711	Zpětná klapka d100	1	ks					0	0	viz E.2.1.4C.03
2.004			NEOBSAZENO								
2.004			2.004 - 2.006								
2.007	429728	Žaluz. klapka s kruh napoj. d100	1	ks					0	0	viz E.2.1.4C.03
2.008	42981	Ohebná hadice hliníková d102,vč. montážního,závěsového,spojovacího	5	bm					0	0	viz E.2.1.4C.03
			a těsnicího materiálu								
2.009	42981	Potrubí SPIRO d100,vč.tvarovek, montážního,závěsového,spojovacího	8	bm					0	0	viz E.2.1.4C.03
			a těsnicího materiálu								
2.010	73138	Pás z minerální vlny s AL polepem tl.4 cm	2	m2					0	0	viz E.2.1.4C.03
			Tep.-ak. izolace kruh.p.								
2.011		Montáž zařízení počítána z ceny dodávky,15% D díly, 25% D potrubí	1	ks					0	0	viz E.2.1.4C.03
			CELKEM								
			2								

KRYCÍ LIST VÝPOČTU VÝMĚR

Stavba: Zvýšení kapacity tratě Solnice-Týniště, SO 12 provizorní úpravy VB, ZTI

KSO:

Místo:

Datum: 20.06.2013

Zadavatel:

SŽDC s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, Olo

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROINSTAL - Zahradník

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ VÝPOČTU VÝMĚR

Stavba: Zvýšení kapacity tratě Solnice-Týniště, SO 12 provizorní úpravy VB, ZTI

Místo: Datum: 20.06.2013

Zadavatel: SŽDC s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, Olo Projektant: PROINSTAL - Zahradník

Uchazeč: dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
PSV - PSV	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
721 - Zdravotech. vnitřní kanalizace	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	0,00
725 - Zdravotechnika - zařiz. předměty	0,00
726 - Zdravotechnika - instalační prefabrikáty	0,00
OST - OST	0,00
001 - HZS	0,00

VÝPOČET VÝMĚR

Stavba: Zvýšení kapacity tratě Solnice-Týniště, SO 12 provizorní úpravy VB, ZTI

Místo: Datum: 20.06.2013

Zadavatel: SŽDC s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, Olo Projektant: PROINSTAL - Zahradník

Uchazeč: dle výběrového řízení

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

Náklady soupisu celkem 0,000

PSV - PSV 0,000

713 - Izolace tepelné 0,000

1	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	14,500		0,000	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	---	--------	--	-------	----------------

Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm

"součet dodávek"11+3,5 14,500

Součet 14,500

2	M	631545700R	pouzdro potrubní izolační 21/40 mm	m	11,000		0,000	
---	---	------------	------------------------------------	---	--------	--	-------	--

"1.PP"11 11,000

Součet 11,000

3	M	631545710R	pouzdro potrubní izolační 27/40 mm	m	3,500		0,000	
---	---	------------	------------------------------------	---	-------	--	-------	--

"1.PP"2+1,5 3,500

Součet 3,500

721 - Zdravotech. vnitřní kanalizace 0,000

4	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	4,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	---	-------	--	-------	----------------

Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 100

"ležatá" 4 4,000

Součet 4,000

5	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	15,500		0,000	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	---	--------	--	-------	----------------

Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 125

"ležatá" 14,5+1,0 15,500

Součet 15,500

6	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	4,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	---	-------	--	-------	----------------

Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 150

"ležatá"2+2 4,000

Součet 4,000

7	K	721175011	Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé systém FRIAPHON DN 70	m	4,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	---	-------	--	-------	----------------

Potrubí z plastových trub vícevrstvé tlumící zvuk FRIAPHON systém odpadní (svislé) DN 70

"1.NP"4 4,000

Součet 4,000

8	K	721175012	Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé systém FRIAPHON DN 100	m	80,500		0,000	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	---	--------	--	-------	----------------

Potrubí z plastových trub vícevrstvé tlumící zvuk FRIAPHON systém odpadní (svislé) DN 100

"1.PP"6,5+2+1,5+1,5+2+6+7 26,500

"1.NP"3+4+5+5+4,5+4 25,500

"2.NP"3,5+4+3,5+3,5 14,500

"3.NP+odv."3+4+3+4 14,000

Součet 80,500

9	K	721175013	Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé systém FRIAPHON DN 125	m	14,500		0,000	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	---	--------	--	-------	----------------

Potrubí z plastových trub vícevrstvé tlumící zvuk FRIAPHON systém odpadní (svislé) DN 125

"1.PP"7+1+3,5+2+1 14,500

Součet 14,500

10	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	3,500		0,000	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	-------	--	-------	----------------

Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40

"1.NP"0,5+0,5+0,5+0,5+1+0,5 3,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					3,500			
11	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	9,500		0,000	CS ÚRS 2013 01
Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50								
"1.NP"1+1+0,5+2+3,5+1+0,5					9,500			
Součet					9,500			
12	K	721174044R	Potrubí kanalizační z PP hrdlové přípojovací DN 110	m	3,000		0,000	
"1.NP"0,5+0,5+0,5+1+0,5					3,000			
Součet					3,000			
13	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	6,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40								
"1.NP"6					6,000			
Součet					6,000			
14	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50								
"1.NP"3					3,000			
Součet					3,000			
15	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	5,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100								
"1.NP"5					5,000			
Součet					5,000			
16	M	551618410R	vtok se zápachovou uzávěrkou DN 40 D+M	kus	1,000		0,000	
"1.NP"1					1,000			
Součet					1,000			
17	M	PC222	větrací nástavec DN 110 D+M	kus	4,000		0,000	
4					4,000			
Součet					4,000			
18	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	19,500		0,000	CS ÚRS 2013 01
Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125								
"ležaté"4+15,5					19,500			
Součet					19,500			
19	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	4,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200								
"ležaté"4					4,000			
Součet					4,000			
20	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	115,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300								
"odpady+přípojovací"4+80,5+14,5+3,5+9,5+3					115,000			
Součet					115,000			
21	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%			0,000	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

0,000

22	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	59,500		0,000	CS ÚRS 2013 01
Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4								
"1.PP"11					11,000			
"1.NP"2,5+4+5+1,5+2+4+2+4+1+7+6+4+1,5+4					48,500			
Součet					59,500			
23	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	41,500		0,000	CS ÚRS 2013 01
Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2								
"1.PP"5,5+1+1+2+1,5					11,000			
"1.NP"1,5+2,5+1,5+17+6+2					30,500			
Součet					41,500			
24	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	4,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4								
"1.PP"2,5					2,500			
"1.NP"1,5					1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					4,000			
25	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	26,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Potrubí z plastových trubek z polypropyleny (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7								
"1.PP"11,5+1,5					13,000			
"1.NP"1+5+7					13,000			
Součet					26,000			
26	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	5,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Potrubí z plastových trubek z polypropyleny (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,4								
"1.PP"5					5,000			
Součet					5,000			
27	M	PC09	Žlab D 20 D+M	kus	6,000		0,000	
"1.PP"6					6,000			
Součet					6,000			
28	M	PC10	Žlab D 25 D+M	kus	6,000		0,000	
"1.PP"6					6,000			
Součet					6,000			
29	M	PC12	Žlab D 40 D+M	kus	7,000		0,000	
"1.PP"7					7,000			
Součet					7,000			
30	M	PC13	Žlab D 50 D+M	kus	3,000		0,000	
"1.PP"3					3,000			
Součet					3,000			
31	M	PC21	Kovová doplňková konstrukce pro upevnění uložení	kus	6,000		0,000	
"1.PP"6					6,000			
Součet					6,000			
32	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	48,500		0,000	CS ÚRS 2013 01
Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm								
"1.PP"0					0,000			
"1.NP"2,5+4+5+1,5+2+4+2+4+1+7+6+4+1,5+4					48,500			
Součet					48,500			
33	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	68,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm								
"1.PP"5,5+1+1+2,5+11,5+1,5					23,000			
"1.NP"1,5+2,5+1,5+17+6+2+1,5+1+5+7					45,000			
Součet					68,000			
34	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 62 mm	m	5,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN přes 42 do 62mm								
"1.PP"5					5,000			
35	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	23,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25								
"1.NP"23					23,000			
Součet					23,000			
36	M	PC	Nástěňky 20x1/2"	kus	23,000		0,000	
"1.NP"23					23,000			
Součet					23,000			
37	K	72224111	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 6 s jedním závitem	kus	8,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 6 G 1/2								
"1.PP"6					6,000			
"1.NP"2					2,000			
Součet					8,000			
38	K	72231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	2,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Armatury se dvěma závitů ventily zpětné (R 60) PN 10 do 110 st.C G 3/4								
"1.NP"2					2,000			
Součet					2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním (R 250 DS Giacomini) G 3/4 "1.NP"2 2,000 Součet 2,000								
40	K	722232122	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	1,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřítokové s koulí „DADO“ vnitřní závit (R 910 Giacomini) G 1/2 "1.PP"1 1,000 Součet 1,000								
41	K	722232123	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	6,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřítokové s koulí „DADO“ vnitřní závit (R 910 Giacomini) G 3/4 "1.PP"3 3,000 "1.NP"3 3,000 Součet 6,000								
42	K	722232124	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	4,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřítokové s koulí „DADO“ vnitřní závit (R 910 Giacomini) G 1 "1.PP"2 2,000 "1.NP"2 2,000 Součet 4,000								
43	K	722232125	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185 °C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	4,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřítokové s koulí „DADO“ vnitřní závit (R 910 Giacomini) G 1 1/4 "1.PP"2 2,000 "1.NP"2 2,000 Součet 4,000								
44	K	722234264	Filtr mosazný G 3/4 PN 16 do 120 °C s 2x vnitřním závitkem	kus	1,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Armatury se dvěma závitky filtry mosazný (IVAR) PN 16 do 120 st.C G 3/4 "1.NP"1 1,000 Součet 1,000								
45	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitky G 1/2	kus	12,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Armatury se dvěma závitky montáž vodovodních armatur se dvěma závitky ostatních typů G 1/2 "1.NP"12 12,000 Součet 12,000								
46	M	PC3	Rohový ventil 1/2"x3/8"	kus	12,000		0,000	
"1.NP"12 12,000 Součet 12,000								
47	K	722262222	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 40 °C G 1/2 x 110 mm Qn 1,5 m3/s horizontální	kus	7,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Vodoměry pro vodu do 40 st.C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné G 1/2 x 110 mm Qn 1,5 "1.PP"2 2,000 "1.NP"5 5,000 Součet 7,000								
48	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	136,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 "součet potrubí"59,5+41,5+4+26+5 136,000 Součet 136,000								
49	K	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	136,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 "sočet potrubí"136 136,000 Součet 136,000								
50	K	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%			0,000	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

0,000

51	K	723150317R	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním D 159x4,5 mm - chránička odpadu do klenby	m	3,000		0,000	
3					3,000			
Součet					3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
725 - Zdravotechnika - zařiz. předměty							0,000	
52	K	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný								
"1.NP"3					3,000			
Součet					3,000			
53	M	PC2501	Klozetové sedátko s poklopem a antibakteriální úpravou D+M	kus	3,000		0,000	
"1.NP"3					3,000			
Součet					3,000			
54	K	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny								
"1.NP - Ki"1					1,000			
Součet					1,000			
55	M	PC51	Klozet invalidní závěsný 70 cm, sedátko s antib., odd. splachování, ovl.deska (Rumba)	soub	1,000		0,000	
"1.NP"1					1,000			
Součet					1,000			
56	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor	2,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Pisoárové záchodky keramické automatické s radarovým senzorem								
"1.NP"2					2,000			
Součet					2,000			
57	K	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubor	4,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupce nebo krytu na sifon 600 mm								
"1.NP"4					4,000			
Součet					4,000			
58	M	PC2512	kryt sifónu bílý bk D+M	kus	4,000		0,000	
"1.NP"4					4,000			
Součet					4,000			
59	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	1,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva								
"1.NP -Ui"1					1,000			
Součet					1,000			
60	M	PC2513	Umyvadlo invalidní š.65 cm + sifón k umyvadlu podomítkový	kus	1,000		0,000	
"1.NP"1					1,000			
Součet					1,000			
61	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	1,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů								
"1.NP"1					1,000			
Součet					1,000			
62	M	PC72533	Výlevka bez výtokových armatur keramická závěsná se sklopnou plastovou mřížkou D+M	soub	1,000		0,000	
"1.NP"1					1,000			
Součet					1,000			
63	K	725535211R	Ventil pojistný kombinovaný se zpětným G 1/2	kus	1,000		0,000	
"1.PP"1					1,000			
Součet					1,000			
64	K	725535221	Ventil pojistný bezpečnostní souprava bez redukčního ventilu s výlevkou	soubor	1,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Elektrické ohříváče zásobníkové pojistné armatury bezpečnostní souprava bez redukčního ventilu s výlevkou								
"1.NP"1					1,000			
Součet					1,000			
65	K	725539201	Montáž ohříváčů zásobníkových závěsných tlakových do 15 litrů	soubor	1,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Elektrické ohříváče zásobníkové montáž tlakových ohříváčů závěsných (svítlých nebo vodorovných) do 15 l								
"1.NP"1					1,000			
Součet					1,000			
66	M	541322870R	ohříváč vody elektrický tlakový, 10l 2kW pod umyvadlo	kus	1,000		0,000	
"1.NP"1					1,000			
Součet					1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	725813112R01	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	3,000		0,000	
Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4								
"1.PP"1					1,000			
"1.NP"2					2,000			
Součet					3,000			
68	K	725821312R	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm - výlevka	soubor	1,000		0,000	
"1.NP"1					1,000			
Součet					1,000			
69	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 240 mm	soubor	1,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 240 mm								
"1.NP"1					1,000			
Součet					1,000			
70	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	5,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti								
"1.NP"5					5,000			
Součet					5,000			
71	K	725980123R	Dvířka 30/30 se zámkem D+M	kus	9,000		0,000	
"1.NP"1+7					8,000			
"2.NP"1					1,000			
Součet					9,000			
72	M	PC725981	Dvířka 50/50 se zámkem D+M	kus	1,000		0,000	
"1.NP"1					1,000			
Součet					1,000			
73	M	PC72582	Dvířka 40/60 se zámkem D+M	kus	1,000		0,000	
"1.NP"1					1,000			
Součet					1,000			
74	M	PC725983	Dvířka 30/30 se zámkem pod obklad D+M	kus	1,000		0,000	
"1.NP"1					1,000			
Součet					1,000			
75	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařízení předměty v objektech v do 24 m	%			0,000	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								
726 - Zdravotechnika - instalační prefabrikáty							0,000	
76	K	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	2,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn (GEBERIT) s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky 1120 mm se stojánkovou baterií								
"1.NP"2					2,000			
Součet					2,000			
77	K	726131021	Instalační předstěna - pisoár v 1300 mm do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	2,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn (GEBERIT) s kovovou konstrukcí pro pisoáry stavební výška 1300 mm								
"1.NP"2					2,000			
Součet					2,000			
78	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	3,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn (GEBERIT) s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm								
"1.NP"3					3,000			
Součet					3,000			
79	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu pro postižené do stěn s kovovou kcí	soubor	1,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn (GEBERIT) s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené								
"1.NP"1					1,000			
Součet					1,000			
80	K	726131061R	Výlevka závěsná do lehkých stěn s kovovou kcí s ovládáním zepředu se stavební v 820 mm	soubor	1,000		0,000	
"1.NP"1					1,000			
Součet					1,000			
81	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	t	0,144		0,000	CS ÚRS 2013 01

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

Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m

OST - OST

0,000

001 - HZS

0,000

82	K	0001	Protipožární ucpávka prostupů kanalizace /páska, manžeta/	kus	2,000		0,000	
			2		2,000			
			Součet		2,000			
83	K	0002	Těsnění prostupů kanalizace skrz venkovní zeď vč. těsnící manžety	kus	2,000		0,000	
			"1.PP"2		2,000			
			Součet		2,000			
84	K	0003	Stavební přípomoc ZT	kus	1,000		0,000	
			"10% z ceny"1		1,000			
			Součet		1,000			
85	K	0004	Přepojení vody na vdm sestavu	kus	1,000		0,000	
			"1.PP"1		1,000			
			Součet		1,000			
86	K	0005	Dřevěná deska do SDK pro uchycení baterie	kus	1,000		0,000	
			"1.NP"1		1,000			
			Součet		1,000			
87	K	0006	Demontáže ZT	soub	1,000		0,000	
			1		1,000			
			Součet		1,000			

KRYCÍ LIST VÝPOČTU VÝMĚR

Stavba: Zvýšení kapacity tratě Solnice-Týniště, SO 12 provizorní úpravy VB, KP

KSO:

Místo:

Datum: 20.06.2013

Zadavatel:

SŽDC s.o., stavební správa východ, Nerudova 1, Olo

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROINSTAL - Zahradník

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ VÝPOČTU VÝMĚR

Stavba: Zvýšení kapacity tratě Solnice-Týniště, SO 12 provizorní úpravy VB, KP

Místo: Datum: 20.06.2013

Zadavatel: SŽDC s.o., stavební správa východ, Nerudova 1, Olo Projektant: PROINSTAL - Zahradník

Uchazeč: dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
PSV - PSV	0,00
721 - Zdravotech. vnitřní kanalizace	0,00
OST - OST	0,00
001 - HZS	0,00

VÝPOČET VÝMĚR

Stavba: Zvýšení kapacity tratě Solnice-Týniště, SO 12 provizorní úpravy VB, KP

Místo: Datum: 20.06.2013

Zadavatel: SŽDC s.o., stavební správa východ, Nerudova 1, Olo Projektant: PROINSTAL - Zahradník

Uchazeč: dle výběrového řízení

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

Náklady soupisu celkem 0,000

HSV - HSV 0,000

1 - Zemní práce 0,000

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	61,270		0,000	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	-------	----------------

Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby

(6,1+2,0+2,2+0,4+23,0+2,8+1,7+12,7+3,2+1,6)*1,1 61,270

Součet 61,270

2	K	113107166	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného se štětem tl 450 mm	m2	61,270		0,000	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	-------	----------------

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm

"jako rozebrání dlažby" 61,27 61,270

Součet 61,270

3	K	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	100,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	-----------------------------------	---	---------	--	-------	----------------

Převedení vody potrubím průměru DN do 100

100 100,000

Součet 100,000

4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	240,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	-----	---------	--	-------	----------------

Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

240 240,000

Součet 240,000

5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--	-------	----------------

Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

10 10,000

Součet 10,000

6	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	m	4,400		0,000	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	---	-------	--	-------	----------------

Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřeбенím hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200

4*1,1 4,400

Součet 4,400

7	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	5,500		0,000	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	---	-------	--	-------	----------------

Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřeбенím hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů

5*1,1 5,500

Součet 5,500

8	K	120001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	13,500		0,000	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	-------	----------------

Příplatek k cenám vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy

9*1,5 13,500

Součet 13,500

9	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	132,212		0,000	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	-------	----------------

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3

"výkopy: dl. x š. x prům. hl."

(13,2+2,0+2,2+1,5+0,4+23,0+2,8+1,7+17,8+3,2+1,6+6,4+1,8)*1,1*1,52 129,747

"rozšíření pro 4 šachty"

1,4*(0,15+0,15)*(1,53+1,51+1,44+1,39) 2,465

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					132,212			
10	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	132,212		0,000	CS ÚRS 2013 01
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3								
"stejně jako hloubení rýh" 132,212					132,212			
Součet					132,212			
11	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m	m2	235,904		0,000	CS ÚRS 2013 01
Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m								
(13,2+2,0+2,2+1,5+0,4+23,0+2,8+1,7+17,8+3,2+1,6+6,4+1,8)*1,52*2					235,904			
Součet					235,904			
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m	m2	235,904		0,000	CS ÚRS 2013 01
Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m								
"jako zřízení pažení" 235,904					235,904			
Součet					235,904			
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	132,212		0,000	CS ÚRS 2013 01
Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m								
"jako hloubení rýh" 132,212					132,212			
Součet					132,212			
14	K	162501102	Vodorovné přemístění do 25000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	49,313		0,000	CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 25 000 m								
"lože+obsyp+šachty" 8,536+34,144+1,13*(1,53+1,51+1,44+1,39)					49,313			
Součet					49,313			
15	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	49,313		0,000	CS ÚRS 2013 01
Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4								
"jako vodorovné přemístění" 49,313					49,313			
Součet					49,313			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	49,313		0,000	CS ÚRS 2013 01
Uložení sypaniny na skládky								
"jako vodorovné přemístění" 49,313					49,313			
Součet					49,313			
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	82,899		0,000	CS ÚRS 2013 01
Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách								
"hloubení minus vodorovné přemístění" 132,212-49,313					82,899			
Součet					82,899			
18	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	34,144		0,000	CS ÚRS 2013 01
Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny								
"celková délka*š*0,4" 77,6*1,1*0,4					34,144			
Součet					34,144			
19	M	583336510	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16 (Bratčice)	t	61,459		0,000	CS ÚRS 2013 01
kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo těžené hrubé d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 8-16								
"jako obsyp*1,8t/m3" 34,144*1,8					61,459			
Součet					61,459			
20	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	88,763		0,000	CS ÚRS 2013 01
Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)								
"jako vodorovné přemístění" 49,313*1,8					88,763			
Součet					88,763			
4 - Vodorovné konstrukce							0,000	
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	8,536		0,000	CS ÚRS 2013 01
Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm								
"celková délka*š*0,1*" 77,6*1,1*0,1					8,536			
Součet					8,536			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5 - Komunikace							0,000	
22	K	566501111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,10 m3/m2	m2	61,270		0,000	CS ÚRS 2013 01
			Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnaním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2					
			"jako rozebrání dlažby" 61,27	61,270				
			Součet	61,270				
23	K	566901243	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	61,270		0,000	CS ÚRS 2013 01
			Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm					
			"jako rozbrání dlažby x 0,2 x 1,8" 61,27	61,270				
			Součet	61,270				
24	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	61,270		0,000	CS ÚRS 2013 01
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
			"jako rozebrání dlažby" 61,27	61,270				
			Součet	61,270				
8 - Trubní vedení							0,000	
25	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	27,200		0,000	CS ÚRS 2013 01
			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 150					
			2,0+1,5+0,4+8,8+2,8+1,7+3,2+1,6+3,4+1,8	27,200				
			Součet	27,200				
26	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN200	m	43,600		0,000	CS ÚRS 2013 01
			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 200					
			8,6+14,2+17,8+3,0	43,600				
			Součet	43,600				
27	K	871365211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN250	m	6,800		0,000	CS ÚRS 2013 01
			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 250					
			4,6+2,2	6,800				
			Součet	6,800				
28	K	877313123R	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 125, 150	kus	30,000		0,000	
			1+6+11+7+1+4	30,000				
			Součet	30,000				
29	M	286113590	koleno kanalizace plastové KGB 150x15°	kus	1,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 150x15°					
			1	1,000				
			Součet	1,000				
30	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	6,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 150x45°					
			6	6,000				
			Součet	6,000				
31	M	286113630	koleno kanalizace plastové KGB 150x87°	kus	11,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 150x87°					
			11	11,000				
			Součet	11,000				
32	M	286115040	redukce kanalizace plastová KGR 160/110	kus	7,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) redukce nesouosá KGR KGR 160/110					
			7	7,000				
			Součet	7,000				
33	M	286116540R01	šachtová vložka kanalizace plastové KGF-S/B DN 125 délky 240 mm	kus	1,000		0,000	
			1	1,000				
34	M	286116560R01	šachtová vložka kanalizace plastové KGF-S/B DN 160 délky 240 mm	kus	4,000		0,000	
			4	4,000				
			Součet	4,000				
35	K	877353121R	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150, 200	kus	7,000		0,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1+6					7,000			
Součet					7,000			
36	M	286113920	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/150/45°	kus	1,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) odbočky KGEA 45° KGEA-150/150/45°								
1					1,000			
Součet					1,000			
37	M	286113950	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/150/45°	kus	6,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) odbočky KGEA 45° KGEA-200/150/45°								
6					6,000			
Součet					6,000			
38	K	877353123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	14,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu jednoosých DN 200								
2+2+2+8					14,000			
Součet					14,000			
39	M	286113650	koleno kanalizace plastové KGB 200x30°	kus	2,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 200x30°								
2					2,000			
Součet					2,000			
40	M	286113660	koleno kanalizace plastové KGB 200x45°	kus	2,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 200x45°								
2					2,000			
Součet					2,000			
41	M	286115080	redukce kanalizace plastová KGR 200/160	kus	2,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) redukce nesouosá KGR KGR 200/160								
2					2,000			
Součet					2,000			
42	M	286116580R01	šachtová vložka kanalizace plastové KGF-S/B DN 200 délky 240 mm	kus	8,000		0,000	
8					8,000			
Součet					8,000			
43	K	877373121R	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop. DN 250, 300	kus	1,000		0,000	
1					1,000			
Součet					1,000			
44	M	286113990	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-250/150/45°	kus	1,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) odbočky KGEA 45° KGEA-250/150/45°								
1					1,000			
Součet					1,000			
45	K	877373123R	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop. DN 250, 300	kus	5,000		0,000	
1+1+3					5,000			
Součet					5,000			
46	M	286113710	koleno kanalizace plastové KGB 250x45°	kus	1,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 250x45°								
1					1,000			
Součet					1,000			
47	M	286115320	přechod z kameninového potrubí kanalizace na plastové KGUS DN 250	kus	1,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) přechod kameninové potrubí na plast KGUS KGUS DN 250								
1					1,000			
Součet					1,000			
48	M	286116600R01	šachtová vložka kanalizace plastové KGF-S/B DN 250 délky 240 mm	kus	3,000		0,000	
3					3,000			
Součet					3,000			
49	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	2,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu								
1+1					2,000			
Součet					2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	3,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
			Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
51	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
			Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
52	M	592241600	skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12 cm	kus	1,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100 x 25 x 12					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
53	M	592241610	skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBH TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	kus	4,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBS-Q 1000/500/120 SP 100 x 50 x 12					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
54	M	592241670	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SP 62,5/100x60x12 cm	kus	4,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruž přechodová TBR-Q 625/600/120 SP 62,5/100 x 60 x 12					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
55	M	592241750	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5x6x12 cm	kus	1,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5 x 6 x 12					
			1		1,000			
56	M	592241770	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	3,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5 x 10 x 12					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
57	M	592241770R	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/120/120 62,5x12x12 cm	kus	1,000		0,000	
			1		1,000			
			Součet		1,000			
58	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	4,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
			Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
59	M	PC26	Kanalizační poklop rám+viko B 125	kus	4,000		0,000	
			4		4,000			
			Součet		4,000			
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							0,000	
60	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	61,270		0,000	CS ÚRS 2013 01
			Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
			"jako rozebrání dlažby"61,27		61,270			
			Součet		61,270			
61	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	50,241		0,000	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
62	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 205,784		0,000	CS ÚRS 2013 01
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			50,241*24 'Přepočtené koeficientem množství		1 205,784			
63	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	50,241		0,000	CS ÚRS 2013 01

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

Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti

99 - Přesun hmot

0,000

64	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	129,052		0,000	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	---------	--	-------	----------------

Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m

PSV - PSV

0,000

721 - Zdravotech. vnitřní kanalizace

0,000

65	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	9,150		0,000	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	---	-------	--	-------	----------------

Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svislé) DN 100

1,5+1,5+1,2+1,0+1,3+1,25+1,4

9,150

Součet

9,150

66	K	721174027	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 150	m	2,500		0,000	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	---	-------	--	-------	----------------

Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svislé) DN 150

1,5+1,0

2,500

Součet

2,500

67	M	PC230	Lapač střešních splavenin s kulovým otočným kloubem DN 110 D+M	kus	7,000		0,000	
----	---	-------	--	-----	-------	--	-------	--

7

7,000

Součet

7,000

OST - OST

0,000

001 - HZS

0,000

68	K	0001	Zaslepení stávajících kanalizací a zasypání starých šachet	kus	1,000		0,000	
----	---	------	--	-----	-------	--	-------	--

1

1,000

Součet

1,000

KRYCÍ LIST VÝPOČTU VÝMĚR

Stavba: Zvýšení kapacity tratě Solnice-Týniště, SO 12 provizorní úpravy VB, PZ

KSO:

Místo:

Datum: 20.06.2013

Zadavatel:

SŽDC s.o., stavební správa východ, Nerudova 1, Olo

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROINSTAL - Zahradník

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ VÝPOČTU VÝMĚR

Stavba: Zvýšení kapacity tratě Solnice-Týniště, SO 12 provizorní úpravy VB, PZ

Místo: Datum: 20.06.2013

Zadavatel: SŽDC s.o., stavební správa východ, Nerudova 1, Olo Projektant: PROINSTAL - Zahradník

Uchazeč: dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
PSV - PSV	0,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
OST - OST	0,00
001 - Ostatní	0,00

VÝPOČET VÝMĚR

Stavba: Zvýšení kapacity tratě Solnice-Týniště, SO 12 provizorní úpravy VB, PZ

Místo: Datum: 20.06.2013

Zadavatel: SŽDC s.o., stavební správa východ, Nerudova 1, Olo Projektant: PROINSTAL - Zahradník

Uchazeč: dle výběrového řízení

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

Náklady soupisu celkem 0,000

HSV - HSV 0,000

1 - Zemní práce 0,000

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	2,520		0,000	CS ÚRS 2013 01
Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby								
4,2*0,6					2,520			
Součet					2,520			
2	K	113107166	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného se štětem tl 450 mm	m2	2,520		0,000	CS ÚRS 2013 01
Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm								
4,2*0,6					2,520			
Součet					2,520			
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,621		0,000	CS ÚRS 2013 01
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3								
4,2*0,6*1,04					2,621			
Součet					2,621			
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	2,621		0,000	CS ÚRS 2013 01
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3								
4,2*0,6*1,04					2,621			
Součet					2,621			
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	2,621		0,000	CS ÚRS 2013 01
Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m								
4,2*0,6*1,04					2,621			
Součet					2,621			
6	K	162601102	Vodorovné přemístění do 25000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,008		0,000	CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 25 000 m								
"lože+obsyp"0,252+0,756					1,008			
Součet					1,008			
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,008		0,000	CS ÚRS 2013 01
Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4								
1,008					1,008			
Součet					1,008			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,008		0,000	CS ÚRS 2013 01
Uložení sypaniny na skládky								
1,008					1,008			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,613		0,000	CS ÚRS 2013 01
Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách								
"hloubení-lože-obsyp"2,621-0,252-0,756					1,613			
Součet					1,613			
10	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	0,756		0,000	CS ÚRS 2013 01
Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny								
4,2*0,6*0,3					0,756			
Součet					0,756			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	583336250	kamenivo těžené hrubé frakce 4-8	t	1,361		0,000	CS ÚRS 2013 01
kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo těžené hrubé d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 4-8 -praná								
4,2*0,6*0,3*1,8					1,361			
Součet					1,361			
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1,814		0,000	CS ÚRS 2013 01
Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)								
1,008*1,8					1,814			
Součet					1,814			
4 - Vodorovné konstrukce							0,000	
13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	0,252		0,000	CS ÚRS 2013 01
Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm								
4,2*0,6*0,1					0,252			
Součet					0,252			
5 - Komunikace							0,000	
14	K	566501111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,10 m3/m2	m2	2,520		0,000	CS ÚRS 2013 01
Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2								
4,2*0,6					2,520			
Součet					2,520			
15	K	566901143	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	2,520		0,000	CS ÚRS 2013 01
Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm								
4,2*0,6					2,520			
Součet					2,520			
16	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	2,520		0,000	CS ÚRS 2013 01
Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitém hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2								
4,2*0,6					2,520			
Součet					2,520			
8 - Trubní vedení							0,000	
17	K	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	6,200		0,000	CS ÚRS 2013 01
Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 32 mm								
4,2+1,0+1,0					6,200			
Součet					6,200			
18	M	286139110R	potrubí plynovodní PE 100 SDR 11,6-0,4 MPa kotouče 50,100 m, 32 x 3,0 mm Robust Pipe	m	6,200		0,000	
4,2+1,0+1,0					6,200			
Součet					6,200			
19	K	871211121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm	m	3,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 63 mm								
"chránička"3					3,000			
Mezisoučet					3,000			
20	M	286139140	potrubí plynovodní PE 100 SDR 11,6-0,4 MPa , návin 100 m, tyče 6m, 63 x 5,8 mm	m	3,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
trubky z polyetylénu plynovodní systém PE PE 100 (ČSN 64 3042) SDR 11 - 0,4MPa návin 100 m, tyče 6 63 x 5,8 mm návin + tyče								
"chránička"3					3,000			
Součet					3,000			
21	K	877161121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 32 mm	kus	4,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Montáž elektrotvarovek na potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu na potrubí z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 32 mm								
1+1+1+1					4,000			
Součet					4,000			
22	M	PC 22	Elektroobjímka MB d 32 PE 100 SDR 11	kus	1,000		0,000	
1					1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					1,000			
23	M	PC21	Koleno W 90st. d 32 PE 100 SDR 11	kus	1,000		0,000	
1					1,000			
Součet					1,000			
24	M	PC 31	Přechodový kus PE-HD/ocel USTN d 32/1" PE 100 SDR 11	kus	1,000		0,000	
1					1,000			
Součet					1,000			
25	M	PC23	Záslepka MV d 32 PE100 SDR 11	kus	1,000		0,000	
1					1,000			
26	K	PC14	Nasunutí sekce do cháničky	m	3,000		0,000	
3					3,000			
Součet					3,000			
27	K	PC15	Signalizační vodič CYY 2,5 mm2 D+M	m	7,000		0,000	
7					7,000			
28	K	PC16	Výstražná fólie š. 30 cm "POZOR PLYN" D+M	m	5,000		0,000	
5					5,000			
Součet					5,000			
29	K	PC17	samolepicí plastová páska	m	3,000		0,000	
3					3,000			
Součet					3,000			
30	K	PC18	Tlaková zkouška plynovodního potrubí	m	1,000		0,000	
1					1,000			
Součet					1,000			
31	K	PC19	Revize venkovního plynovodu	m	1,000		0,000	
1					1,000			
Součet					1,000			

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,000

32	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	2,520		0,000	CS ÚRS 2013 01
Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem								
4,2*0,6					2,520			
Součet					2,520			
33	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2,066		0,000	CS ÚRS 2013 01
Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km								
34	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	49,584		0,000	CS ÚRS 2013 01
Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
2,066*24 'Přepočtené koeficientem množství					49,584			
35	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,066		0,000	CS ÚRS 2013 01
Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti								

99 - Přesun hmot

0,000

36	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,377		0,000	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m								

PSV - PSV

0,000

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

0,000

37	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	1,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20								
"1.PP"1					1,000			
Součet					1,000			
38	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	22,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25								
"1.PP"3,5+12+1,5					17,000			
"1.NP"5					5,000			
Součet					22,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32	m	14,500		0,000	CS ÚRS 2013 01
Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 32								
"1.PP"8+1,5					9,500			
"1.NP"5					5,000			
Součet					14,500			
40	K	723111206	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 40	m	5,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40								
"1.PP"5					5,000			
Součet					5,000			
41	K	723150342	Redukce zhotovená kováním přes 1 DN DN 40/25	kus	2,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Potrubí z ocelových trubek hladkých redukce - zhotovení kováním přes 1 DN DN 40/ 25								
2					2,000			
Součet					2,000			
42	K	723150367	Chránička D 57x2,9 mm	m	6,800		0,000	CS ÚRS 2013 01
Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky D 57/2,9								
"1.PP"0,9+0,9+0,6+0,6					3,000			
"1.NP"0,6+1,6+0,8+0,8					3,800			
Součet					6,800			
43	K	723160204	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1	soubor	2,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Přípojky k plynoměrům spojované na závit bez ochozu G 1								
2					2,000			
Součet					2,000			
44	K	723160334	Rozpěrka přípojek plynoměru G 1	soubor	2,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Přípojky k plynoměrům rozpěrky přípojek G 1								
2					2,000			
Součet					2,000			
45	K	723190203	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bezešvá spojovaná na závit běžná DN 20	soubor	1,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek ocelových závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných DN 20								
1					1,000			
Součet					1,000			
46	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	42,500		0,000	CS ÚRS 2013 01
Opravy plynovodního potrubí odvzdušnění a napuštění potrubí								
1+22+14,5+5					42,500			
Součet					42,500			
47	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	2,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí								
2					2,000			
Součet					2,000			
48	K	723190914	Navaření odbočky na potrubí plynovodní DN 25	kus	3,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 25								
3					3,000			
Součet					3,000			
49	K	723231163R01	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	2,000		0,000	
Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plnopřítokové s koulí „DADO“ vnitřní závit těžká řada G 3/4								
"1.PP"2					2,000			
Součet					2,000			
50	K	723231164R01	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	4,000		0,000	
Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plnopřítokové s koulí „DADO“ vnitřní závit těžká řada G 1								
"přístřešek"4					4,000			
Součet					4,000			
51	K	723231165R01	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185 °C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	1,000		0,000	
Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plnopřítokové s koulí „DADO“ vnitřní závit těžká řada G 1 1/4								
"1.PP"1					1,000			
Součet					1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	723239104	Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 1 1/4 ostatní typ	kus	1,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Armatury se dvěma závity montáž armatur se dvěma závity ostatních typů G 1 1/4								
"regulátor"1					1,000			
Součet					1,000			
53	K	723234211R	Regulátor tlaku plynu středotlaký bez skříňky pro metan 10m3/hod jednoduchý	soubor	1,000		0,000	
1					1,000			
Součet					1,000			
54	K	723261912	Montáž plynoměrů PS-2, PS-6	kus	1,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Montáž plynoměrů při rekonstrukci plynoinstalací s odvzdušněním a odzkoušením PS-2, PS-6								
1					1,000			
Součet					1,000			
55	K	PC203	Revize plynovodu	soub	1,000		0,000	
1					1,000			
Součet					1,000			
783 - Dokončovací práce - nátěry							0,000	
56	K	783125530	Nátěry syntetické OK lehkých "C" barva standardní dvojnásobné a 1x email	m2	3,000		0,000	CS ÚRS 2013 01
Nátěry ocelových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami konstrukcí lehkých "C" nebo velmi lehkých "CC" dvojnásobné a 1x email								
3					3,000			
Součet					3,000			
57	K	783425412	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m	42,500		0,000	CS ÚRS 2013 01
Nátěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Dúfa, ...) potrubí do DN 50 mm lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní a 2x email								
1+22+14,5+5					42,500			
Součet					42,500			
OST - OST							0,000	
001 - Ostatní							0,000	
58	K	0001	Stlačení plynovodu stlač. zařízením	kus	2,000		0,000	
2					2,000			
Součet					2,000			
59	K	0002	Přístřešek pro HUP, regulátor a plynoměry 120/70/40 D+M	kus	1,000		0,000	
1					1,000			
Součet					1,000			
60	K	0003	Instalační rám D+M	kus	2,000		0,000	
2					2,000			
Součet					2,000			
61	K	0004	Protopožární těsnění prostupu ochranná trubka - plynovodní potrubí (tmel)	kus	6,000		0,000	
6					6,000			
Součet					6,000			
62	K	0005	Demontáž stáv. plynovodu	kus	1,000		0,000	
1					1,000			
Součet					1,000			

VÝPOČET VÝMĚR - Týniště nad Orlicí - SO12 budova 345 - slaboproudé rozvody

Vnitřní datové a telefonní rozvody		MATERIÁL		MONTÁŽE		Odkaz na PD
Položka	Počet ks/m	Cena za ks/m	Celkem	Cena za ks/m	Celkem	
Nástěnný rozvaděč, 60x60cm, výška 18U	1		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Ventilátor do rozvaděče	1		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Zásuvková lišta 7x230V	1		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Optický kabel 8x9/125, singlemode	100		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Optická vana do rozvaděče	2		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Optický pigtail SC, SM	16		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Optická spojka SC	16		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Měření optického vlákna	8		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Kabel UTP, kat 5	600		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Trojzásuvka 3xRJ45, po omítku, nestíněná, kat 5	5		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Jednozásuvka 1xRJ45, pod omítku, nestíněná, kat 5	1		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Krabička pod zásuvku (do místnosti 1.01)	1		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Panel pro 24 modulů, prázdný	2		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Modul RJ45 do panelu, nestíněný, kat 5	16		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Měření metalické připojky	16		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Telefonní panel, 25xRJ45	1		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Kabel TCEPKPFLE 15xN0,6	90		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Dokumentace výsledného stavu	1		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Pomocný materiál	1		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Pomocné práce, cestovné, režie, vedlejší náklady	1		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Materiál			0,00 Kč			
Montáže					0,00 Kč	
Celkem - bez DPH					0,00 Kč	

Elektrická požární signalizace - EPS		MATERIÁL		MONTÁŽE		Odkaz na PD
Položka	Počet ks/m	Cena za ks/m	Celkem	Cena za ks/m	Celkem	
Autonomní optickokouřový hlásič se sirénou	15		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Pomocné práce, cestovné, režie, vedlejší náklady	1		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Materiál			0,00 Kč			
Montáže					0,00 Kč	
Celkem - bez DPH					0,00 Kč	

Jednotný čas		MATERIÁL		MONTÁŽE		Odkaz na PD
Položka	Počet ks/m	Cena za ks/m	Celkem	Cena za ks/m	Celkem	
Venkovní hodiny s osvětlením	1		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Vnitřní hodiny	1		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05

Úchytný prvek pro zavěšení venkovních hodin	1		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Kabel JYTY 2x1	140		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Pomocný instalační materiál	1		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Oživení	1		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Dokumentace výsledného stavu	1		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Pomocné práce,cestovné, režie, vedlejší náklady	1		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Materiál			0,00 Kč			
Montáže					0,00 Kč	
Celkem - bez DPH					0,00 Kč	

Nouzový přivolávací systém		MATERIÁL		MONTÁŽE		
Položka	Počet ks/m	Cena za ks/m	Celkem	Cena za ks/m	Celkem	
Tahové tlačítko - na WC	1		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Kontrolní modul , jednonásobný - na WC	1		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Transformátor - ke kontrolnímu modulu na WC	1		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Kontrolní modul s alarmem - do pokladny	1		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Potvrzovací tlačítko - ke kontrolnímu modulu do pokladny	1		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Rámeček jednonásobný	1		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Rámeček dvojnásobný	2		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Kabel JYTY 4x1	60		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Oživení	1		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Dokumentace výsledného stavu	1		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Pomocné práce,cestovné, režie, vedlejší náklady	1		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Materiál			0,00 Kč			
Montáže					0,00 Kč	
Celkem - bez DPH					0,00 Kč	

Vybudování tras		MATERIÁL		MONTÁŽE		
Položka	Počet ks/m	Cena za ks/m	Celkem	Cena za ks/m	Celkem	
Korugovaná chránička, průměr 50mm	120		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Chránička, odolnost 320N, průměr 32mm	225		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Trubka pevná, průměr 40mm, včetně příchyttek	10		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Lišta PVC 40x20	48		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Krabička přístrojová včetně zasekání	27		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Víčko na krabičku	7		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Krabice protahovací 125x125 včetně zasekání	6		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Krabice protahovací 250x200 včetně zasekání	6		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Průraz zdi do 15 cm	8		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Průraz zdi do 45 cm	4		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Průraz zdi do 60 cm	10		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Průraz stropem	3		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Závěs	1		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Přichycení kabelů pod střechou nástupiště	30		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05

Zedn.práce -drážka do hl. 50 a šířky 70mm	40		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Zedn.práce -drážka do hl. 70 a šířky 100mm	15		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Zedn.práce -drážka do hl. 70 a šířky 200mm	23		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Pomocný instalační materiál	1		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Pomocné práce,cestovné, režie, vedlejší náklady	1		0,00 Kč		0,00 Kč	viz E.2.1.4H.01 - 05
Materiál			0,00 Kč			
Montáže					0,00 Kč	
Celkem - bez DPH					0,00 Kč	

Aktivní prvky a zprovoznění systému		MATERIÁL		MONTÁŽE	
Položka	Počet ks/m	Cena za ks/m	Celkem	Cena za ks/m	Celkem
Svorka zemnicí	2		0,00 Kč		0,00 Kč
Patchcord metalický, délka 1m	2		0,00 Kč		0,00 Kč
Patchcord optický, délka 1m, SM 9/125, LC-SC	2		0,00 Kč		0,00 Kč
Přepínač řízený, 24 portů 10/100+2xkombinace Gigabit SFP, rackmount	2		0,00 Kč		0,00 Kč
Modul SFP transceiver 1,25Gbps, 1000BASE-LX, SM, 10km, 1310nm	2		0,00 Kč		0,00 Kč
UPS 450VA lineinteractive RM 1U, 230V	1		0,00 Kč		0,00 Kč
Drobný materiál	1		0,00 Kč		0,00 Kč
Demontáž stávající technologie	1		0,00 Kč		0,00 Kč
Zřízení přenosového kabelového okruhu	1		0,00 Kč		0,00 Kč
Součinnost a místní šetření správce telekomunikační sítě (hod)	12		0,00 Kč		0,00 Kč
Vypracování technického řešení (hod)	1		0,00 Kč		0,00 Kč
Zajištění vedení stavby (hod)	1		0,00 Kč		0,00 Kč
Úprava provozní dokumentace (hod)	3		0,00 Kč		0,00 Kč
Pomocné práce, cestovné, režie, vedlejší náklady	1		0,00 Kč		0,00 Kč
Materiál			0,00 Kč		
Montáže					0,00 Kč
Celkem - bez DPH				0,00 Kč	

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.2.1.4H.01 - 05

viz E.

Celková kalkulace	MATERIÁL	MONTÁŽE
Položka		
Vnitřní datové a telefonní rozvody	0,00 Kč	0,00 Kč
Elektrická požární signalizace - EPS	0,00 Kč	0,00 Kč
Jednotný čas	0,00 Kč	0,00 Kč
Nouzový přivolávací systém	0,00 Kč	0,00 Kč
Vybudování tras	0,00 Kč	0,00 Kč
Aktivní prvky a zprovoznění systému	0,00 Kč	0,00 Kč
Materiál - celkem - bez DPH	0,00 Kč	
Montáže - celkem - bez DPH		0,00 Kč
Celkem - bez DPH		0,00 Kč