

FORMULÁŘ 5  
ROZPOČET

Název stavby :  
Rekonstrukce nástupišť v ŽST Havlíčkův Brod  
Zatřídění objektu :  
(JKSO, JKPOV)  
828 24  
Název PS,SO :  
SO 305  
Projektant, firma :  
Ing. Cakl Glamet s.r.o.

majitel HIM:  
SŽDC  
0  
Cena za objekt [Kč]  
Číslo stavby  
Číslo PS,SO  
SO 305  
Datum zpracování :  
07/2014  
CÚ 2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
Díl:		Přístřešek													
1	GT01	Ocelový sloup - demontáž, povrchová úprava, montáž, včetně podlití tixotropní maltou	m2	185,000		0,000			0,00	0,00				Položka obsahuje demontáž, převoz, zkrácení povrchovou úpravu broušení nátěr, montáž	
2	GT02	Ocelový průvlak - demontáž povrchová úprava, montáž	m2	1 223,000		0,000			0,00	0,00				Položka obsahuje demontáž, převoz povrchovou úpravu broušení nátěr, montáž	
3	GT03	Svislá část vazníku TRHR 120/60/4	ks	226,000	8,430	1,905			0,00	0,00				EN 10219 barva základová + drážní modř	Tabulka výkres E.2.02
4	GT04	Šikmá část vazníku TRHR 120/60/4	ks	226,000	26,830	6,064			0,00	0,00				EN 10219 barva základová + drážní modř	Tabulka výkres E.2.02
5	GT05	Vzpěra vazníku TRHR 80/60/3	ks	226,000	8,930	2,018			0,00	0,00				EN 10219 barva základová + drážní modř	Tabulka výkres E.2.02
6	GT06	Vaznice TRHR 100/50/4	ks	666,000	25,480	16,970			0,00	0,00				EN 10219 barva základová + drážní modř	Tabulka výkres E.2.02
7	GT07	Patní plech sloupu P20x350x750	ks	25,000	41,210	1,030			0,00	0,00				EN 10090 barva základová + drážní modř	Tabulka výkres E2.02
8	GT08	Připojovací plech vazníku P6x100x400	ks	452,000	1,880	0,850			0,00	0,00				EN 10090 barva základová + drážní modř	Tabulka výkres E2.02
9	GT09	Spojovací L průvlaku L80/8	ks	176,000	6,550	1,153			0,00	0,00				EN 10056 barva základová + drážní modř	Tabulka výkres E2.02
10	GT10	Spojovací L průvlaku L80/8	ks	176,000	3,520	0,620			0,00	0,00				EN 10056 barva základová + drážní modř	Tabulka výkres E2.02
11	GT11	Výztužný plech paty sloupu P8x150x150	ks	50,000	1,410	0,071			0,00	0,00				EN 10090 barva základová + drážní modř	Tabulka výkres E2.02
12	GT12	Připojovací plechy vaznic P4x50x80	ks	2 664,000	0,130	0,346			0,00	0,00				EN 10090 barva základová + drážní modř	Tabulka výkres E2.02
13	GT13	Lemovací U 50/3	m	660,000	3,300	2,178			0,00	0,00				EN 10090 barva základová + drážní modř	Tabulka výkres E2.02
14	GT14	Trapézový plech TR40/160/088	m2	2 020,650	9,200	18,590			0,00	0,00				EN 10162 barva základová + bílář	výkres E2.02
15	GT15	Kotvení sloupu HIT HY 200-A+HIT-V-F	ks	100,000		0,000			0,00	0,00				HILTI	výkres E2.02
16	GT16	Podpora žlabu L30/3	ks	113,000	0,505	0,057			0,00	0,00				EN 10056 barva základová + drážní modř	Tabulka výkres E2.02
17	GT17	Plech podpory 50x50x4	ks	226,000	0,098	0,022			0,00	0,00				EN 10090 barva základová + drážní modř	Tabulka výkres E2.02
18	GT18	Okapový plech tl. 1,7 mm	m	328,550	14,720	4,836			0,00	0,00				EN 10036 pozink	Tabulka výkres E2.02
19	GT19	Šrouby vazník M16 DIN 933+917+125	ks	678,000		0,000			0,00	0,00				DIN 933	Tabulka výkres E2.02
20	GT20	Šrouby vaznice ST 3.5 DIN 750 4p	ks	5 328,000		0,000			0,00	0,00				DIN 75 4p	Tabulka výkres E2.02
21	GT21	Šrouby průvlakM16 DIN 933	ks	528,000		0,000			0,00	0,00				DIN 933	Tabulka výkres E2.02
22	GT22	Beton železový C25/30	m3	143,000		0,000			0,00	0,00					
23	GT23	Ocel R 10505	kg	9 300,000		0,000			0,00	0,00					
24	GT24	Přesun hmot betonová směs	km	10,000		0,000			0,00	0,00					
25	GT25	Zřízení bednění	m2	375,000		0,000			0,00	0,00					
26	GT26	Odstranění bednění	m2	375,000		0,000			0,00	0,00					
27	GT27	Demotáž stávajících vazníků	t	24,700		0,000			0,00	0,00		P SŽDC 10		Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. ostatních vedlejších rozpočtových nákladů	viz. příloha Soupis sestavení, příčné řezy
28	GT28	Montáž skla	m2	176,086					0,00	0,00					
29	GT29	Sklo boků Stratobel 1010.4 Structaflex + broušené hrany, včetně otvorů	m2	127,224					0,00	0,00				Výkres E2.1	
30	GT30	Sklo střechy Stratobel 1010.4 Structaflex + Artlite D3/23 MB144001 + broušené hrany, včetně otvorů	m2	48,862					0,00	0,00				Výkres E2.1	
31	GT31	Výroba ocelové konstrukce	t	2,800					0,00	0,00					
32	GT32	Montáž ocelové konstrukce	t	2,800					0,00	0,00					
33	GT33	Ocel profil TRHR 60/60/4	t	1,316					0,00	0,00				Výkres E2.1	
34	GT34	Ocel profil TRHR 40/30/3	t	0,024					0,00	0,00				Výkres E2.1	
35	GT35	Ocel profil TRHR 80/30/3 madlo	t	0,608					0,00	0,00				Výkres E2.1	
36	GT36	Ocel profil TRHR 70/30/3	t	0,104					0,00	0,00				Výkres E2.1	
37	GT37	Zavíčkování nebo zaslepení TRHR ocel. plechem tl. 3 mm, dle projektu	komplet	1,000					0,00	0,00				Výkres E2.1	
38	GT38	Šroub M10x50 DIN 7991, nerez A4 + nýtovací matice M10 nerez	ks	220,000					0,00	0,00				Výkres E2.1	
39	GT39	Šroub M10x50 DIN 7991, nerez A4	ks	40,000					0,00	0,00				Výkres E2.1	
40	GT40	Šroub M10x20 DIN 6912, nerez A4 + nýtovací matice M10 nerez	ks	310,000					0,00	0,00				Výkres E2.1	
41	GT41	Šroub ST3,9X13 DIN 75040, nerez A4	ks	240,000					0,00	0,00				Výkres E2.1	
42	GT42	Šroub ST4,2X16 DIN 7504M, nerez A4	ks	460,000					0,00	0,00				Výkres E2.1	
43	GT43	Šroub M8 DIN 933+934+125A pozink	ks	180,000					0,00	0,00				Výkres E2.1	
44	GT44	Průvleková kotva MKT B-M12-20-115	ks	64,000					0,00	0,00				Výkres E2.1	
45	GT45	Trhací nýt D 4x8 mm DIN 7337 nerez A4	ks	460,000					0,00	0,00				Výkres E2.1	
46	GT46	Strukturální tmel černý, kartuš 600 ml	ks	44,000					0,00	0,00				Výkres E2.1	
47	GT47	Zasklívací páska	m	405,594					0,00	0,00				Výkres E2.1	
48	GT48	Těsnící provazec	m	91,350					0,00	0,00				Výkres E2.1	
49	GT49	Plastové vypodložení patního plechu v místě kotvení	ks	32,000					0,00	0,00				Výkres E2.1	
50	GT50	Těsnící kompresní páska	m	48,000					0,00	0,00				Výkres E2.1	
51	GT51	Podkladek skla u soklu	m	45,000					0,00	0,00				Výkres E2.1	
52	GT52	Nerez plech rš 207 mm tl. 1 mm kryt hydroizolace	m	45,000					0,00	0,00				Výkres E2.1	
53	GT53	Ocel. plech rš 254 mm tl. 2 mm oplechování soklu	m	45,000					0,00	0,00				Výkres E2.1	
54	GT54	Ocel. plech rš 110 mm tl. 2 mm oplechování kryt soklu z vrchu	m	45,000					0,00	0,00				Výkres E2.1	
55	GT55	Ocel. plech tl. 3 mm držák madla, včetně distančního plechu	ks	108,000					0,00	0,00				Výkres E2.1	
56	GT56	Ocel. plech tvar L (95+30) mm tl. 8 mm spodní lišta zasklení	m	45,000					0,00	0,00				Výkres E2.1	

