

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

Rekonstrukce nástupiště v ŽST Havlíčkův Brod

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 24

Název PS,SO :

SO 305
Ing. Čakl Glamet s.r.o.

Projektant, firma :

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 305

Datum zpracování : 07/2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základn y	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, zakrácení 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 E.2.02
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 E.2.02
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 E.2.02
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 E.2.02
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 E.2.02
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 E.2.02
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 E.2.02
14	GT14	Trapezový plech TR40/160/088	m2	2 020,650	9,200	18,590			0,00	0,00			EN 10162 barva základová + bílá	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 E.2.02
17	GT17	Plech podpory 50x50x4	ks	226,000	0,098	0,022			0,00	0,00			EN 10090 barva základová + drážní modř	Tabulka výkres E.2.02
18	GT18	Okapový plech tl. 1,7 mm	m	328,550	14,720	4,836			0,00	0,00			EN 10036 pozink	Tabulka výkres E.2.02
19	GT19	Šrouby vazník M16 DIN 933+917+125	ks	678,000		0,000			0,00	0,00			DIN 933	Tabulka výkres E.2.02
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 E.2.02
21	GT21	Šrouby průvlakM16 DIN 933	ks	528,000		0,000			0,00	0,00			DIN 933	Tabulka výkres E.2.02
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	Demontáž stávajících vazníků	t	4,000		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 + Artilite 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	Zavěšování 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 vypořádání 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 rs 207 mm tl. 1 mm kryt hydroizolace	m	45,000					0,00	0,00			Výkres E2.1	
53	GT53	Ocel. plech rs 254 mm tl. 2 mm oplechování soklu	m	45,000					0,00	0,00			Výkres E2.1	
54	GT54	Ocel. plech rs 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	

FORMULÁŘ 5
ROZPOČET

Název stavby :

Rekonstrukce nástupiště v ŽST Havlíčkův Brod

 Zařídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 24

Název PS,SO :

 SO 305
Ing. Čakl Giamet s.r.o.

Projektant, firma :

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 305

Datum zpracování : 07/2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	Kód časové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
56	GT56	Ocel. plech tvar L (95x30) mm tl. 8 mm spodní lišta zasklení	m	45,000				0,00	0,00				Výkres E2.1	
57	GT57	Ocel. plech tl. 8 mm průběžný mezi sloupy, zasklení u soklu, na koncích s kolímy	m	45,000				0,00	0,00				Výkres E2.1	
58	GT58	Nerez krycí plech zasklení 40x40 tl. 5 mm	ks	212,000				0,00	0,00				Výkres E2.1	
59	GT59	Patní plech sloupku tl. 8 mm	ks	34,000				0,00	0,00				Výkres E2.1	
60	GT60	Ocel. plech tvar L 55x50 mm dl 80 mm tl. 5 mm	ks	84,000				0,00	0,00				Výkres E2.1	
61	GT61	Ocel. plech 90x35 tl. 5 mm	ks	84,000				0,00	0,00				Výkres E2.1	
62	GT62	Bezpečnostní polepy skla 50x50 mm	ks	404,000				0,00	0,00				Výkres E2.1	
63	GT63	Lešení lehké pomocné výška do 1,2 m	m2	55,200				0,00	0,00				Výkres E2.1	
64	GT64	Lešení lehké pomocné výška do 1,9 m	m2	55,200				0,00	0,00				Výkres E2.1	
65	GT65	Montáž lešení jednořadového s podlahami v do 3,5 m (půdorysná plocha nástupiště)	m2	2 083,200				0,00	0,00				Výkres E2.1 + Výkres E2.2	
66	GT66	Příplatek k lešení jednořadovému s podlahami v do 3,5 m za první a ZKD měsíc použití	m2	4 166,000				0,00	0,00				Výkres E2.1 + Výkres E2.2	
67	GT67	Demontáž lešení jednořadového s podlahami v do 3,5 m	m2	2 083,000				0,00	0,00				Výkres E2.1 + Výkres E2.2	
68	GT68	Montáž izolace proti vodě svislá	m2	60,720				0,00	0,00				Výkres E2.1	
69	GT69	Hydroizolační folie Fasatan FF220 EPDM	m2	14,850				0,00	0,00				Výkres E2.1	
70	GT70	Naopjetí foliové hydroizolace na střikanou izolaci	m	45,000				0,00	0,00				Výkres E2.1	
71	GT71	Přesun hmot pro izolace proti vodě	%	3,000				0,00	0,00				Výkres E2.1	
72	GT72	Montáž izolace tepelné stěn volné	m2	9,676				0,00	0,00				Výkres E2.1	
73	GT73	Montáž izolace tepelné podlah volné	m2	6,300				0,00	0,00				Výkres E2.1	
74	GT74	Minerální tepelná izolace tl. 50 mm	m2	10,160				0,00	0,00				Výkres E2.1	
75	GT75	XPS polystyren spádový klin	m3	0,212				0,00	0,00				Výkres E2.1	
76	GT76	Přesun hmot pro izolace tepelné	%	3,000				0,00	0,00				Výkres E2.1	
77	GT77	Nátěr základní + vrchní (kompletní povrchová úprava)	komplet	1,000				0,00	0,00				Výkres E2.1	
78	GT78	Přesun hmot pro budovy s nosnou svislou konstrukcí kovovou	t	102,270				0,00	0,00				Výkres E2.1 + Výkres E2.2	
79	GT79	Skládování, odvoz a likvidace nebezpečného odpadu	soubor	1,000				0,00	0,00					
80	GT80	Výrobní dokumentace	soubor	1,000				0,00	0,00					
81	GT81	Demontáž stávajících dešťových svodů	m	35,000				0,00	0,00					
82	GT82	Demontáž stávající plechové krytiny	m2	2 020,650				0,00	0,00					
83	GT83	Dešťový svod Pz průměr 120 mm, včetně kotlíku	m	35,000				0,00	0,00					
84	GT84	Kabelová trasa Pz tvar U plech tl. 1,7 mm rs 500 mm	m	666,000				0,00	0,00					
	Celkem	Přístřešek				0,000		0,00		0,00				