

KONSTRUKČNÍ OCEL - konstrukce terasy

Pos.	Prvek	Počet ks	Průřez	Délka mm	Dl. celk. m	Jed. hm. kg/m	Hm.celkem kg
	konstrukce terasy - hlavní prvky						
1	sloupek	5	HE180A	5 500	27,50	35,50	976,25
2	vodorovný nosník podlahy	4	HE180A	4 000	16,00	35,50	568,00
3	podlahový nosník	13	HE140B	4 100	53,30	33,70	1 796,21
4	vodorovný nosník střešní - vaznice	1	HE180A	16 000	16,00	35,50	568,00
5	ocelové krokve	13	IPE140	4 600	59,80	12,90	771,42
6	podlahový podpůrný rastr	11	TO60/40/2	15 500	170,50	3,02	514,91
	konstrukce terasy - pomocné prvky						
P1	patní plech sloupků	5	P10-200	200	1,00	15,70	15,70
P2	připojovací plech nosníků podlahy	8	P6-200	150	1,20	9,45	11,34
P3	připojovací plech podlahových nosníků	13	P6-100	150	1,95	4,75	9,26
P4	patní plech podlahových nosníků	13	P6-200	150	1,95	9,45	18,43
P5	pomocný patní plech podlah. nosníků	13	P6-200	150	1,95	9,45	18,43
P6	připojovací plech krokv/vaznice	13	P6-100	150	1,95	4,75	9,26
P7	kotevní plech krokve	13	P6-200	250	3,25	9,45	30,71
	schody						
S1	schodnice	2	U200	5 000	10,00	25,30	253,00
S2	patní plech schodnic	1	P6-250	1 600	1,60	0,00	0,00
Z	zábradlí schodů a balkonu						
Z1	madlo	1	-10/40	35 000	35,00	3,15	110,25
Z2	výplň - rám, výplň	1	-8/40	400 000	400,00	2,55	1 020,00
Z3	sloupky horní část	35	-10/40	250	8,75	3,15	27,56
Z4	sloupky dolní část	35	-10/65	700	24,50	5,50	134,75
Z5	připojný plech	35	P8-100	200	7,00	6,30	44,10
	svary apod.		4%				282,41
	odporově svařované rošty SP						
PRS	schodšťové stupně z SP roštů		1200/305mm		13,00 ks		
celkem konstrukční ocel bez pororoštů			7 180,00				

POZN.:

- výpis materiálu bude dále zpřesněn na základě VTD dodavatele stavby
- povrchová úprava žárovým zinkováním, spoje šroubované
- hmotnosti v tabulce nezahrnují spojovací materiál, ocelové kotvy, pororošty, ztužující systém