

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

PŘÍLOHA Č. E.1.19

Pol.	pozice	popis, rozměry	kusy	délka plocha 1ks	délka celkem m,m ²	hmotnost jednotl. kg/m,m ²	hmotnost celkem kg	druh nátěru	pozn.
<div><div><div>Z</div><div>14</div></div><div>VNĚJŠÍ OCELOVÝ ŽEBŘÍK DL. 3,1m</div></div>	1	OCELOVÝ ÚHELNÍK L 70x70x6 mm	2	3,15	6,3	6,40	40,32	NÁTĚR – 2x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ ALKYDOVÝ (NEZABUDOVANÝCH POVRCHŮ) BAR. ODSTÍN RAL 5017(TRAFFIC BLUE)	SPECIFIKACE VÝROBKŮ NENAHRÁZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI VÝROBA DLE ČSN 743282 PEVNÉ KOVOVÉ ŽEBŘÍKY PRO STAVBY
	2	BEZPEČNOSTNÍ PŘÍČLE 30/35–PLECH TL. 2 mm DVOUŘADÁ PERFORACE	8	0,45	–	0,62 KS	5,0		
	3	SVAŘOVANÝ ROŠT, OKA 34/38 – 40/2 mm S PROTISKLUZ. ÚPRAVOU (VYZOUBKOVÁNÍM NOSNÝCH PRUTŮ)	1	1,5 m ²	1,5 m ²	26kg/m ²	39,0		
	4	OCELOVÝ ÚHELNÍK L 70x70x6 mm	–	–	10,4	6,40	66,56		
	5	MADLO Z OCELOVÉ TRUBKY 20x2,6 mm	2	0,7	1,4	1,12	1,57		
	6	PLOCHÁ OCEL 160x10 mm–DL. 240mm	2	0,24	0,48	12,56	6,0		
	7	ŠROUBY S MATICEMI A PODLOŽKAMI M 16 (2x2)	4	–	–	–	–		
	8	PLOCHÁ OCEL 140x10 mm–DL. 1570mm	1	1,57	1,57	10,99	17,25		
	9	LEPENÉ CHEMICKÉ KOTVY DO BETONU M16 (3x1)	3	–	–	–	–		
	10	OCELOVÝ ÚHELNÍK L 70x70x6 mm	2	0,40	0,8	6,40	5,1		
	11	PLOCHÁ OCEL 140x10 mm–DL. 200 mm	2	0,2	0,4	10,99	4,4		
	12	LEPENÉ CHEMICKÉ KOTVY DO STRUSKOPEMZOBETONU M16 (2x2)	4	–	–	–	–		
	13	OCELOVÝ ÚHELNÍK L 50x50x5 mm	2	1,5	3,0	3,77	11,31		
	14	OCEL. TRUBKA 60,3/5 mm dl. 348 mm + KOTEVNÍ DESKA 200/200/6 mm + LEPENÉ CHEMICKÉ KOTVY 2xM 10	2 2 2 4	0,348 0,2	0,7 0,4	6,82 9,42	4,77 3,77		
	15	ZARÁŽKA – PLOCHÁ OCEL 140x5 mm – DL. 1900mm	2	1,9	3,8	5,5	20,9		
hmotnost celkem kg							225,95		
název akce: MĚNÍRNA SAD BOŽENY NĚMCOVÉ – SO 01–REKONSTRUKCE BUDOVY MĚNÍRNY SAD BOŽENY NĚMCOVÉ						arch.číslo: 19171–2		str. 15	