

Výpis materiálů

Ozn.	Materiál	Délka [mm]	ks	Délka celk. [bm, m²]	Hmotnost [m²/kg]	Hmotnost celk. [m/kg]
N1	U 100	3 000	2	6,0	10,60	63,6
N2	U 100	3 150	2	6,3	10,60	66,78
N3	U 100	1 500	2	3,0	10,60	31,8
N4	U 100	5 020	2	10,04	10,60	106,42
N5	U 100	1 500	2	3,0	10,60	31,8
N6	U 100	2 000	2	4,0	10,60	42,4
N7	U 100	1 003	2	1,006	10,60	10,66
N8	U 100	1 488	1	1,488	10,60	15,77
N9	U 100	77	2	0,154	10,60	1,63
N10	U 100	650	4	2,6	10,60	27,56
N11	U 100	449	2	0,898	10,60	9,51
N12	U 100	335	2	0,67	10,60	7,10
N13	U 100	435	2	0,87	10,60	9,22
N14	U 100	211	1	0,211	10,60	2,24
hmotnost celkem					kg	426,49

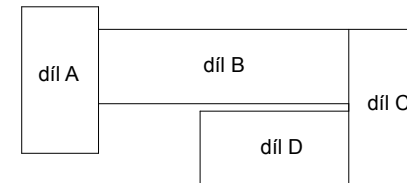
Výpis materiálů

Ozn.	Materiál	Délka [mm]	ks	Délka celk. [bm, m²]	Hmotnost [m/kg]	Hmotnost celk. [m/kg]
P1	P5/150/150	150	13	1,95	5,89	11,48
P2	P6/70/100	100	6	0,60	3,297	1,98
P3	P5/40/80	80	33	2,64	1,57	4,14
P4	P5/180/250	250	6	1,5	7,07	10,6
hmotnost celkem					kg	28,2

Poznámky:

Beton základových patek C16/20
Podlahové svařované rošty jsou tvořeny nosnými pruty 30x3mm, velikost ok 30x30mm, rošty pozinkované
Celá konstrukce bude pozinkovaná včetně zábradlí.
Detail kotvení zábradlí a řez Z-Z viz.výkres č.35
Detail kotvení sloupku viz. výkres č.33

Schéma hlavních dílů



Díly svařeny a pozinkovány samostatně.

Legenda roštu:

SP 30x30 AA/30x3/1000x1500 - 9ks
SP 30x30 AA/30x3/1050x1500 - 4ks
schodišťový stupeň 30x30 AA/30x3/1500x300 - 3ks

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	TECH. KONTROLA	poel spol. s r.o.	
Ing. Jar. Pokorný	Ing. Jar. Seidler		Ing. Jan Pokorný		
"Snížení energetické náročnosti objektu knihovny"					
na ulici Daliborova 9, Ostrava - Mariánské Hory				FORMÁT	2xA4
				DATUM	03/2014
				ÚČEL	RDS
				ARCH. Č.	540-03/14
Půdorys schodiště a rampy se zábradlím				MĚŘÍTKO 1:25	ČÍSLO VÝKR. 34