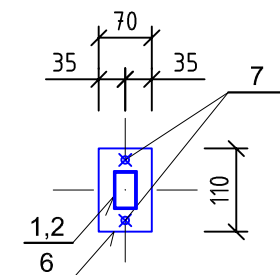


VÝPIS MATERIÁLU KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ - leštěná nerez Z3

POL.	MATERIÁL	DÉLKA 1ks mm	POČET ks	DÉLKA Σ bm	VÁHA kg/m ²	VÁHA Σ kg
1	profil \varnothing 50x30x2 mm - sloupky	860	4	3,44	2,30	7,91
2	profil \varnothing 50x30x2 mm - sloupky	915	2	1,83	2,30	4,21
3	profil \varnothing 50x30x2 mm - madlo	-	-	5,75	2,30	13,23
4	profil \varnothing 40x20x2 mm - spodní část	-	-	5,57	1,71	9,52
5	trubka \varnothing 20x1,5 mm	750	37	27,75	0,70	19,43
6	\varnothing 110x70x10 mm	0,0077 m ²	6	0,0462 m ²	79,0	3,65
7	chem. kotva + šroub M10x120		12	-	0,23/ks	2,76
8						
VÁHA CELKEM						60,71 kg

Kotvení

M=1:10



Projektant:	Kontroloval:	Zodp. projektant:	C.E.I.S. CZ s.r.o. Masarykovy sady 51/27 tel : 558 740 250 737 01 Český Těšín E-mail: info@ceis.cz www.ceis.cz	
Luboš Tomiczek	Ing. Zbyhněv Janczyk	Ing. Zbyhněv Janczyk		
Investor: Město Třinec			Formát	-
Místo stavby: Koperníkova 696, 739 61 Třinec			Datum	12/2019
Akce: MŠ KOPERNÍKOVA 68, TŘINEC - SNIŽOVÁNÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ			Účel	DPS
			Č. zakázky	92/19
Část: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			Měřítko	1:25
Obsah výkresu: KONSTRUKCE OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ			Číslo paré	Č. výkresu D.1.1.108