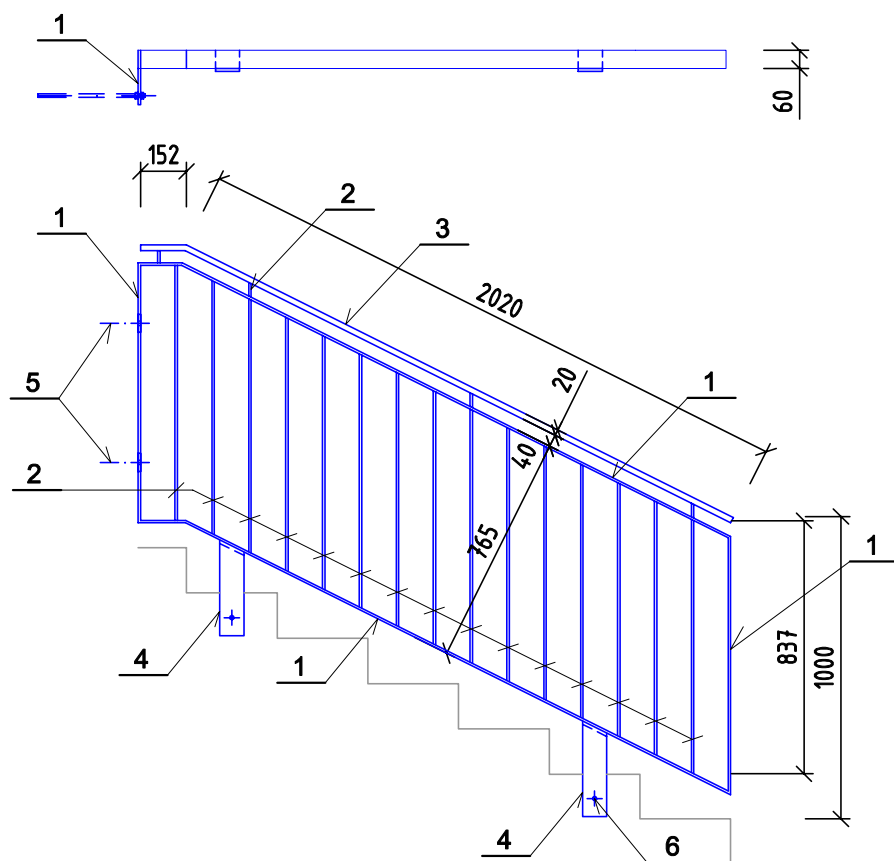


Zábradlí - boční vstup

M=1:25

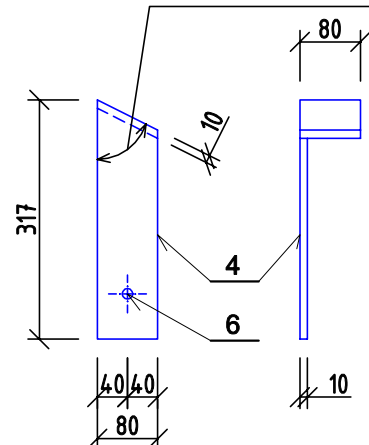
Z3



Kotvení

M=1:10

úhel nutno doměřit



VÝPIS MATERIÁLU KONSTRUKCE OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ

Z3

POL.	MATERIÁL	DÉLKA 1ks mm	POČET ks	DÉLKA Σ bm	VÁHA kg/m, m ²	VÁHA Σ kg
1	profil \varnothing 60x8 mm - obvod+kotvení	-	-	6,39	3,77	24,09
2	profil \varnothing 45x8 mm - výplň+úchyt madla	-	-	13,00	2,83	36,80
3	profil \varnothing 60x20x3 mm - madlo	-	-	2,20	3,20	7,04
4	profil \varnothing 80x10 mm - kotvení	410	2	0,82	6,28	5,15
5	chem. kotva + svorník M12x300 mm		2	-	0,1/ks	0,20
6	chem. kotva + svorník M12x150 mm		2		0,05/ks	0,10
Poznámka: Kotvení pro druhý kus je nutno provést zrcadlově! Svorníky dodat vč. podložek a matek.						
VÁHA 1 ks					73,38 kg	
VÁHA CELKEM (2 ks)					146,76 kg	

Projektant: Luboš Tomiczek	Kontroloval: Ing. Zbyhněv Janczyk	Zodp. projektant: Ing. Zbyhněv Janczyk	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	
Investor: Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec			Formát	-
Místo stavby: Guty 131, 739 55 Třinec - Guty			Datum	02/2022
Akce: MŠ GUTY, TŘINEC - SNIŽOVÁNÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY MATEŘSKÉ ŠKOLY			Účel	DUSP + DPS
Část: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			Č. zakázky	154/21
Obsah výkresu:			Měřítko	1:25
KONSTRUKCE OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ			Číslo paré	Č. výkresu
				D.1.1.106