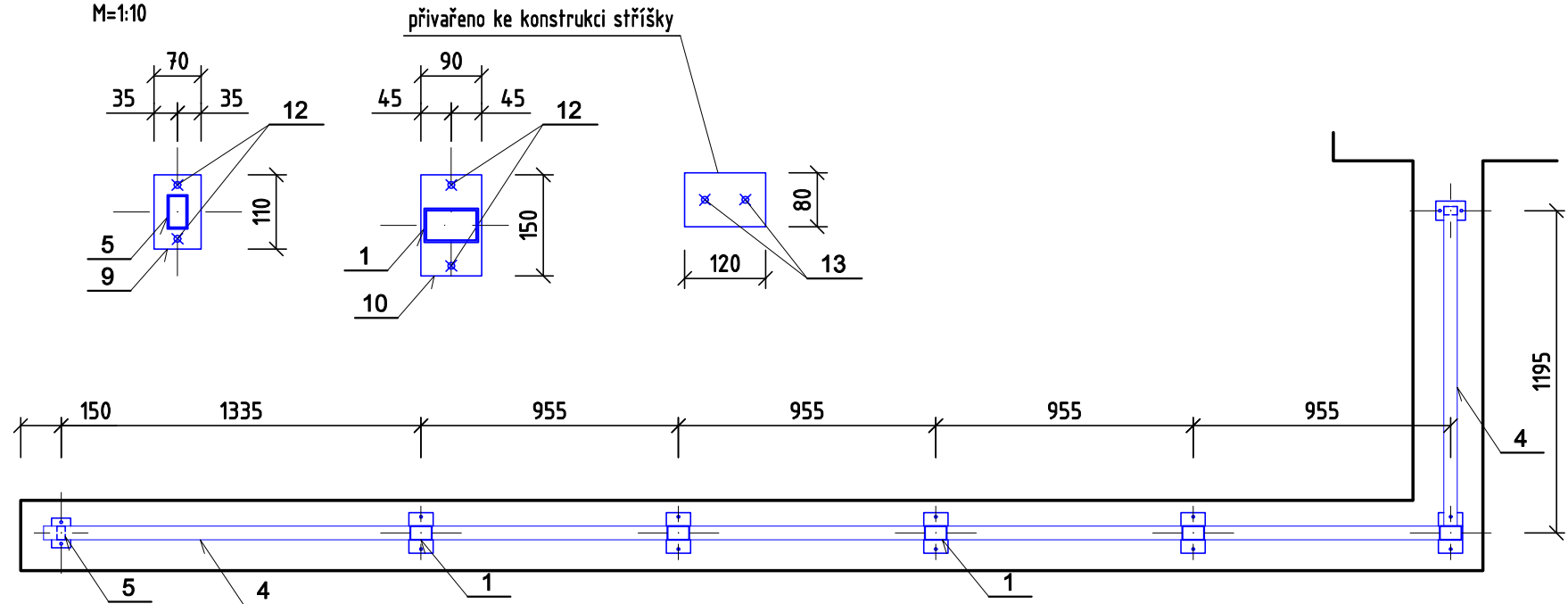
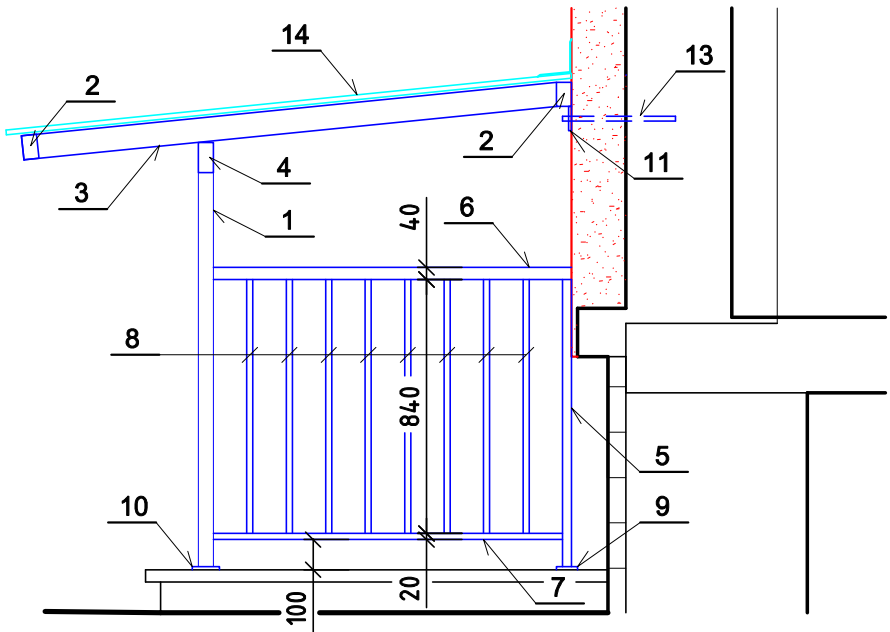


Kotvení

M=1:10



POL.	MATERIÁL	DÉLKA 1ks mm	POČET ks	DÉLKA Σ bm	VÁHA kg/m, m ²	VÁHA Σ kg
1	profil \varnothing 80x50x5 mm - sloupky	1350	5	6,75	9,85	66,49
2	profil \varnothing 80x50x5 mm - kce stříšky	4300	2	8,60	9,85	84,71
3	profil \varnothing 80x50x5 mm - kce stříšky	1730	6	10,38	9,85	102,24
4	profil \varnothing 100x50x5 mm - nosník stříšky	4300	1	4,30	11,58	49,79
5	profil \varnothing 60x40x4 mm - sloupky	960	2	1,92	6,11	11,73
6	profil \varnothing 60x40x4 mm - madlo	-	-	6,10	6,11	37,27
7	profil \varnothing 40x20x3 mm - spodní část	-	-	6,00	2,65	15,90
8	trubka \varnothing 20x1,5 mm	840	41	34,44	0,70	24,11
9	\varnothing 110x70x10 mm	0,0077 m ²	2	0,0154 m ²	79,0	1,22
10	\varnothing 150x90x10 mm	0,0135 m ²	5	0,0675 m ²	79,0	5,33
11	\varnothing 120x80x10 mm	0,0096 m ²	6	0,0576 m ²	79,0	4,55
12	chem. kotva + šroub M10x140		14	-	0,23/ks	3,22
13	Kotva pro montáž bez tepelného mostu - kotvení přes zateplení		12			
14	lepené bezpečnostní sklo - uložení sklad lepením			8,3 m ²		
VÁHA CELKEM (bez krytiny - skla)					406,56 kg	



POZNÁMKY:

- a) Únosnost střešního skla 3 kN.m² bez vlastní váhy skla (sníh se musí počítat 2x hrozí zde navátí)
- b) Kotvení do stávajícího objektu
- použít prvky s přerušením tepelného mostu
 - po 1,0 m s únosností 4 kN ve smyku, 1 kN.m v ohybu

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:	Bezručova č.p. 419, 739 61 Třinec		Datum	01/2021
Akce:	MŠ BEZRUCHOVA 419, TŘINEC - SNIŽOVÁNÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ		Účel	DPS
Část:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		Č. zakázky	32/20
Obsah výkresu:	KONSTRUKCE OCELOVÉ STŘÍŠKY		Měřítko	1:25
			Číslo paré	Č. výkresu D.1.1.110