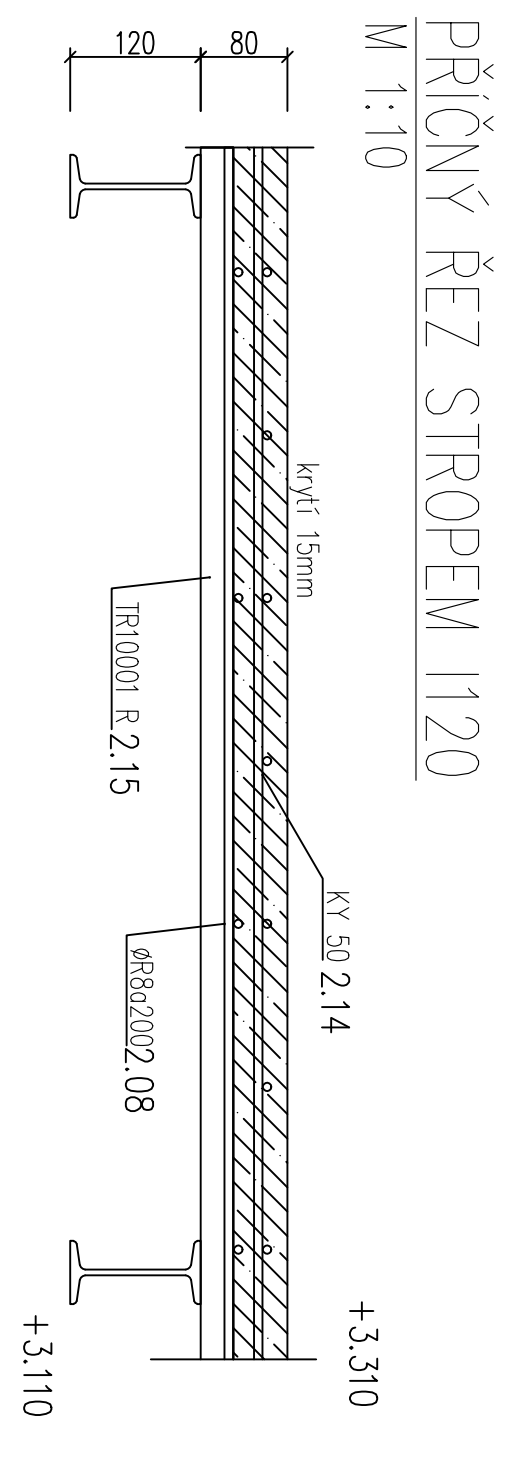
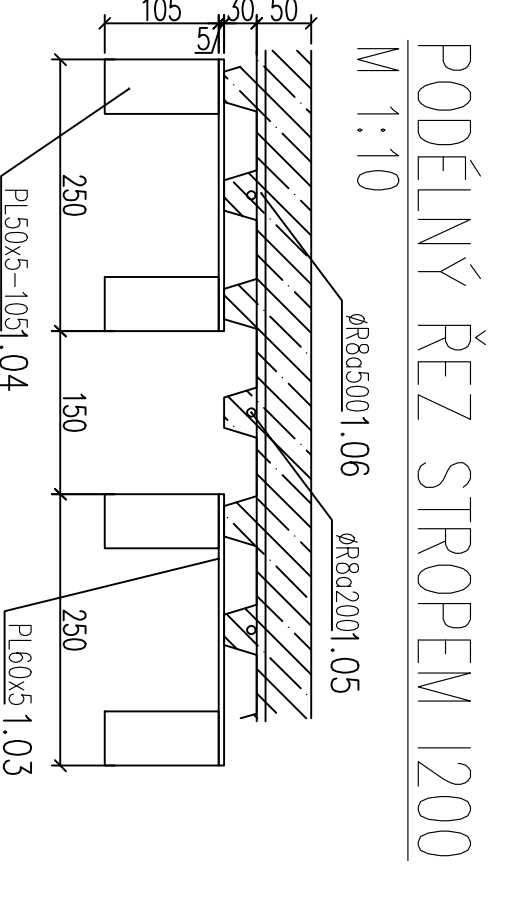
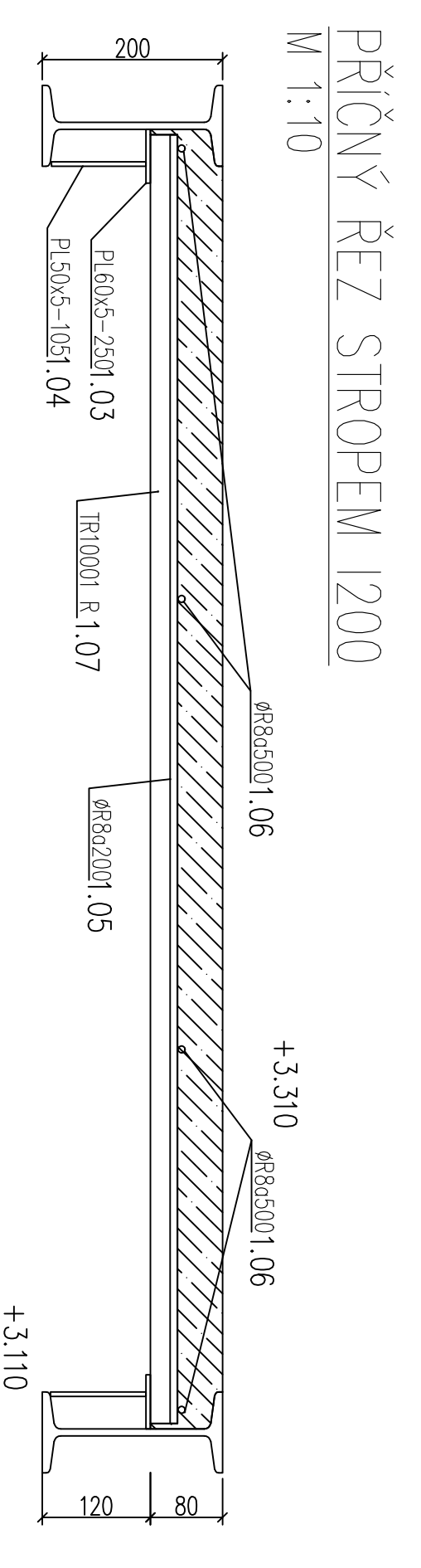


Ozn.	Popis	Profil	Jednotk. objem [m ³]	Délka celkem [m]	Hmotnost celkem [kg]	Mater.	Náklady
MÍSTNOST 2.01							
1.01	STŘEŠNÍČEK	1.020	5900	5.90	26.20	144.10 S235	
1.02	STŘEŠNÍČEK	5.020	5900	29.00	26.20	799.80 S235	
1.03	LICOVNÍ TR.P.	150 P.6074	290	37.90	7.07	295.28 S235	
1.04	POKRYVNÍ TR.P.	300 P.6074	105	31.90	1.96	61.93 S235	
1.05	KOŠKA VÝZTLUČ	149.78	149.78	210.25	0.40	83.05 dR	
1.06	PODELA VÝZTLUČ	20.99	99.00	116.00	0.40	45.82 dR	
1.07	TRÁVEZOVÝ PŘEŠH	1.10001	46.02	9.31	428.41		
MÍSTNOST CELKEM							
					9.31	1788.28 KG	
MÍSTNOST 2.01-2.09							
2.01	STŘEŠNÍČEK	31.020	6500	201.90	26.20	5.279.30 S235	
2.02	STŘEŠNÍČEK	7.020	6000	42.00	26.20	1.100.40 S235	
2.03	STŘEŠNÍČEK	18.120	6000	108.00	11.10	1.188.80 S235	
2.04	STŘEŠNÍČEK	3.120	4150	12.45	11.10	138.20 S235	
2.05	STŘEŠNÍČEK	3.120	1800	5.40	11.10	60.04 S235	
2.06	VÝMĚNA	1.120	2800	2.90	11.10	263.40 S235	
2.07	STŘEŠNÍČEK	3.120	7910	23.73	11.10	263.40 S235	
2.08	STŘEŠNÍČEK	1.120	1800	7.71	11.10	86.80 S235	
2.09	VÝMĚNA	1.020	2800	2.85	26.30	67.05 S235	
2.10	LICOVNÍ TR.P.	981 P.6074	290	245.25	7.07	1.734.00 S235	
2.11	POKRYVNÍ TR.P.	1961 P.6074	105	206.01	1.96	404.40 S235	
2.12	KOŠKA VÝZTLUČ	89	1500.00	0.40	932.20 dR		
2.13	PODELA VÝZTLUČ	98	960.00	0.40	391.05 dR		
2.14	KV. 50	2000	3000	32.39	744.97		
2.15	TRÁVEZOVÝ PŘEŠH	1.10001	300.00	9.31	2719.00		
MÍSTNOST CELKEM							
					9.31	14.881 KG	

ocel: S235, beton C16/20
podrobnější specifikace viz technická zpráva stavka
podrobnosti řešení zastropení v rámci dílenské dokumentace zhotovitele



0.000 = 478.100 m n. m. (BPV), 0.000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP - S002
název a generál projektant: NP ŽELEZNÁ V BRNĚ 00 PŮDORYS PROJEKT - S002

VÝKUMNÉ CENTRUM JOSEFA RESELLA, SO 02

Vlasta státní	Kraj Jihomoravský, k.ú. Vranov u Brna
Stavba	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1 613 00 Brno
Projektant čestí	VIT v Brně, Fakulta stavební, Ústav pozemního stavitelství
Odporovatel projektant čestí	Ing. Dalibor Vrbel
Vypracoval	Ing. Jan Karas
Část dokumentace	D1.2.CI OCELOVÉ KONSTRUKCE
Standardní objekt	S002 - Laboratoře 1
Druh výkresu	OCELOBETONOVÉ STROPY NAD 1.NP

www.kv.eu
Vysoká učená technická v Brně, Fakulta stavební
Ústav pozemního stavitelství
Veveří 95, 602 00 Brno

PROJEKT
S-28-2013
PRŮJEDNĚNÍ STAVBY
8 x A4
říjen 2013
150
D1.2.CI2