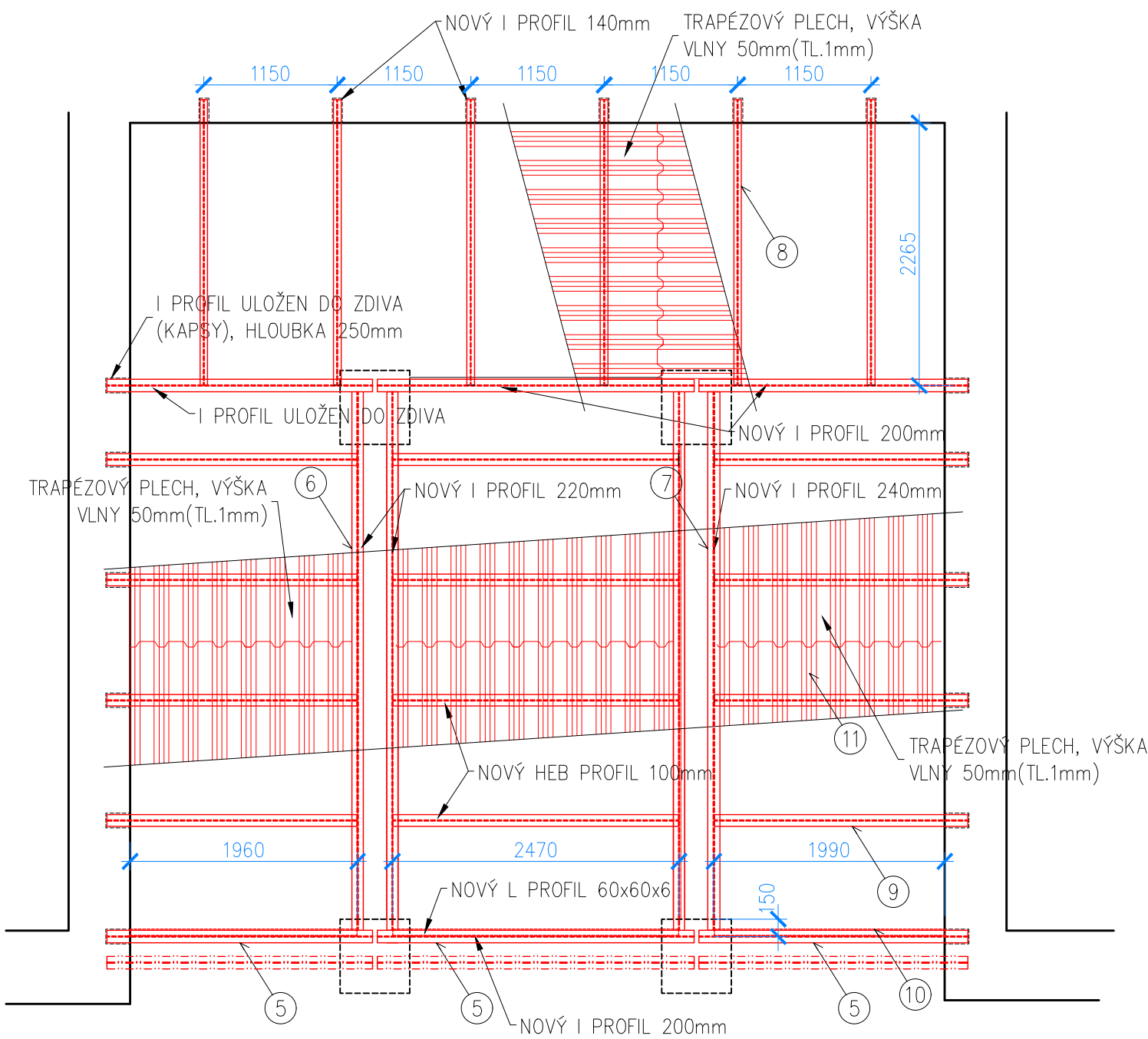
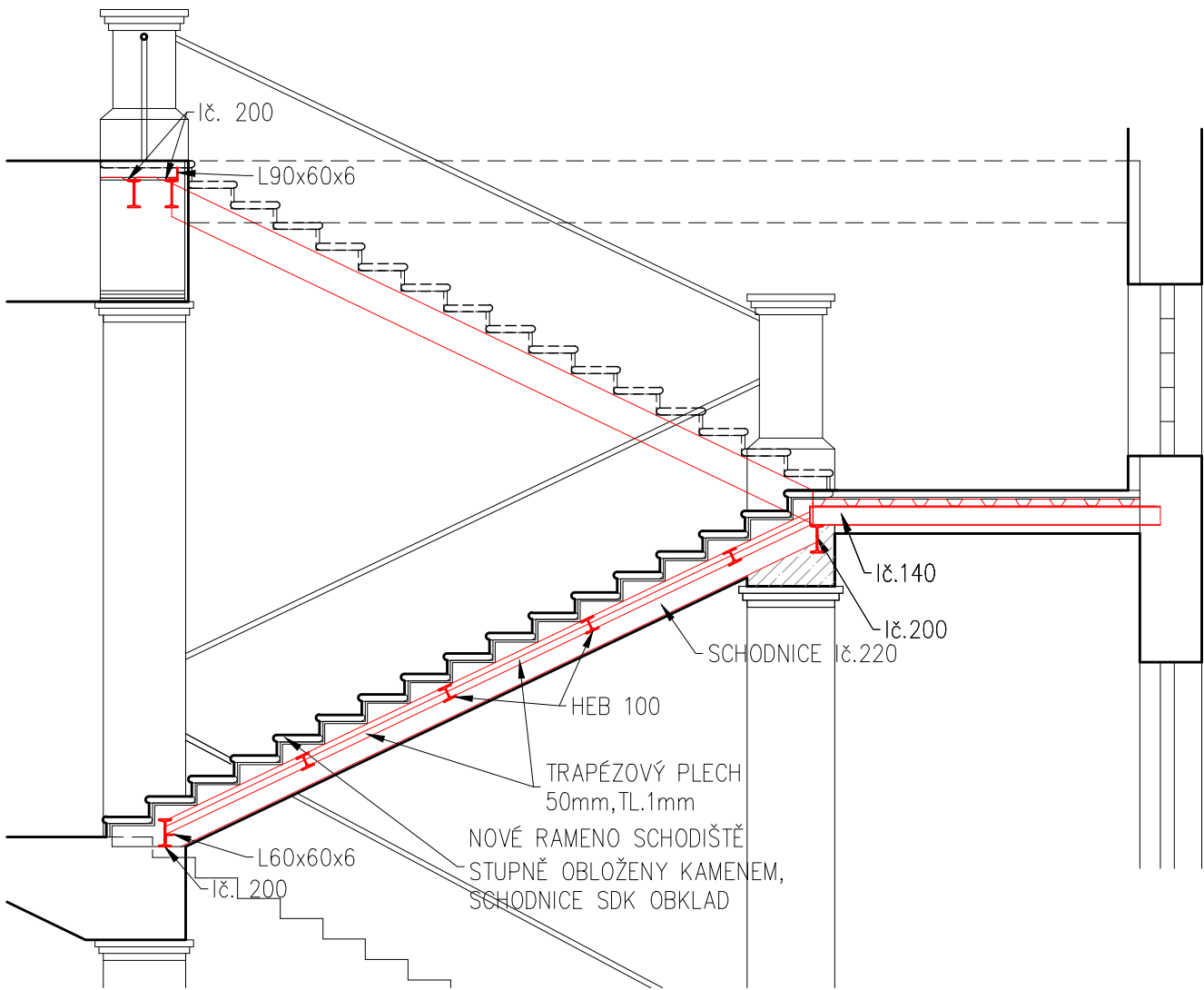


SCHÉMA OCELOVÝCH  
PRVKŮ SCHODIŠTĚ



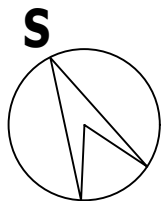
POZNÁMKA:  
BETON C25/30 – XC1  
KARI SIŤ, 80kg/m<sup>3</sup>

ŘEZ SCHODIŠTĚ



TABULKA HMOTNOSTÍ

Pol.	Název	Ks	DélkaΣ (m)	Hm.(kg/m)	Hmotnost Σ(kg)
5	I PROFIL 200 mm		29,48	26,2	772,38
6	I PROFIL 220 mm		21,00	31,1	653,10
7	I PROFIL 240 mm		4,70	36,2	170,14
8	I PROFIL 140 mm		14,80	14,3	211,64
9	HEB PROFIL 100 mm		27,60	20,4	563,04
10	L PROFIL 60x60x6 mm		6,50	5,42	35,23
11	TRAPÉZOVÝ PLECH(VÝŠKA VLNA 50mm, TL.1mm)		46,48	9,82	456,44
12	TRAPÉZOVÝ PLECH(VÝŠKA VLNA 20mm, TL.1mm)		4,20	7,52	31,59
13	L PROFIL 90x60x6 mm		7,34	6,82	50,06
+ 10 % NA PROŘEZ					294,37 kg
HMOTNOST 1 KS CELKEM (BEZ ŠROUBŮ)					3238,00 kg



± 0,000 = 188,900 m n.m.

Souřadnicový systém místní, výškový systém Bpv

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

**d plus**  
PROJEKTOVA A INŽENÝRSKA A S

Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín  
tel. +420 221 873 111

www.d-plus.cz  
d-plus@d-plus.cz

161011180135

Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal MILOTA		Odpovědný projektant: Ing. Viktor NÝČ		Vypracoval: Jiří Čtveráček		
MÚ (OÚ): Praha 8		Kraj: Hl. m. Praha		Datum:	10/2016	
Investor: Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, U Synagogy 2, Praha 8				Stupeň:	DPS	
Zakázka:  Půdní vestavba na budově Pernerova 29, Praha 8, č. pop. 383, kat. území Karlín				Číslo zakázky:	3573	
				Měřítko:	1:50	
				Počet formátů A4:	3	Č. kopie:
Obsah: D.1.2 Stavebně-konstrukční řešení Ocelové schodiště				Číslo přílohy:  05	Revize:  -	