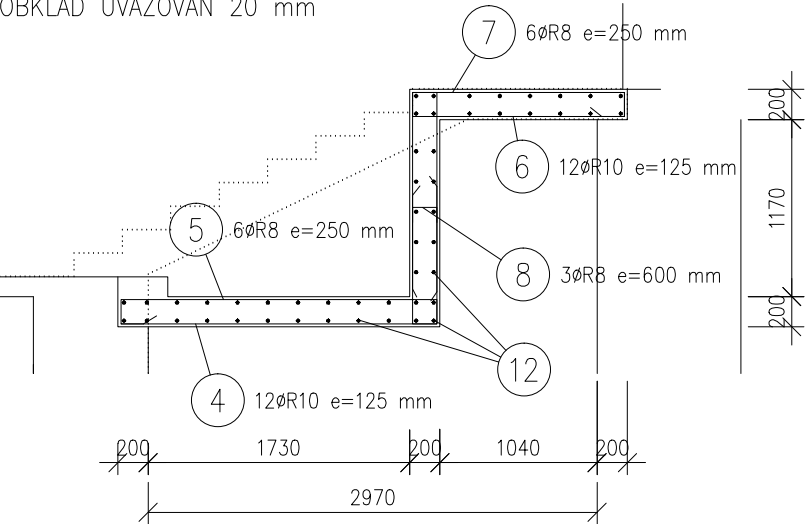
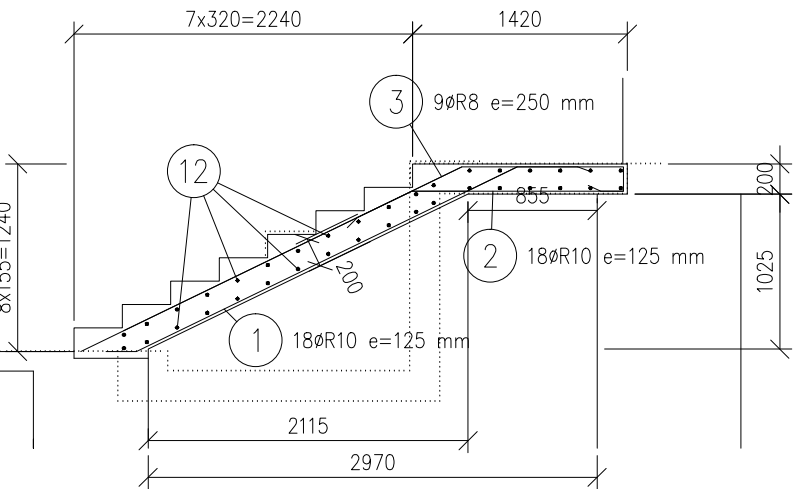


ŘEZ PŘÍČNÝ PLOŠINOU

OBKLAD UVAŽOVÁN 20 mm

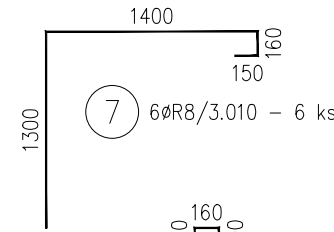
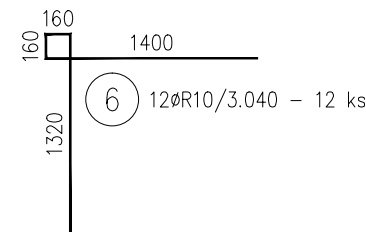
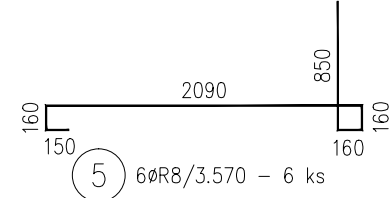
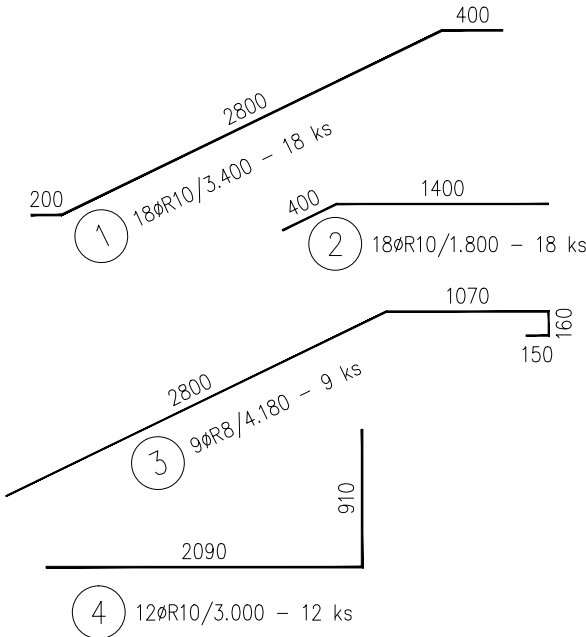
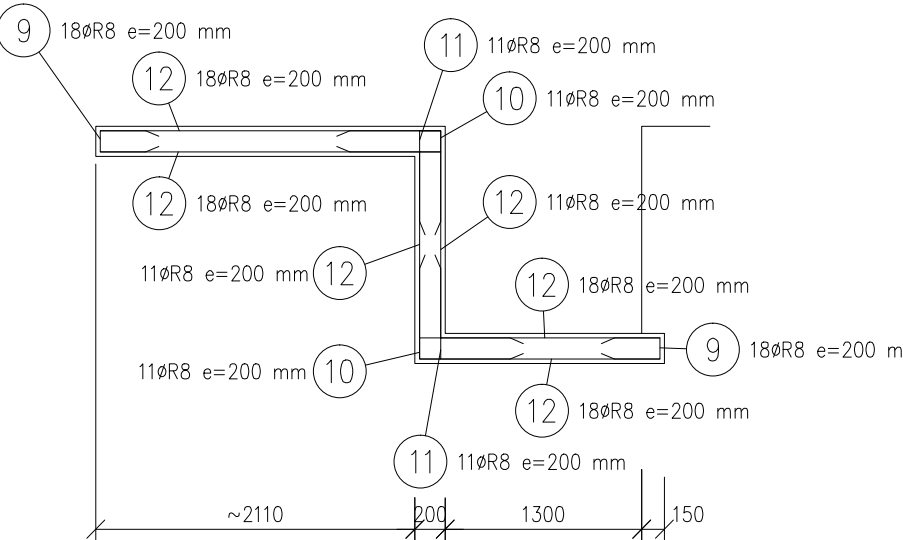


ŘEZ PŘÍČNÝ SCHODIŠTĚM



ŘEZ PŘÍČNÝ SCHODIŠTĚM

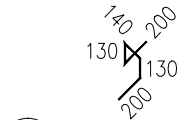
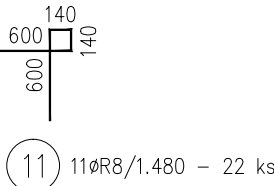
DESKY PROTÁHNOUT POD PRŮVLAKY PRO ULOŽENÍ ZAZDÍVKY



8 3ØR8/0.360 - 3 ks



9 18ØR8/0.740 - 36 ks



13 1ØR8/0.800 - 30 ks
V SÍTI 600 x 600 mm

VÝKAZ VÝZTUŽE

Č.P.	ø [mm]	Délka [m]	Počet	Délka [m]	
				10505	
				R8	R10
1	R10	3.40	18		61.200
2	R10	1.80	18		32.400
3	R8	4.18	9	37.620	
4	R10	3.00	12		36.000
5	R8	3.57	6	21.420	
6	R10	3.04	12		36.480
7	R8	3.01	6	18.060	
8	R8	0.36	3	1.080	
9	R8	0.74	36	26.640	
10	R8	1.20	22	26.400	
11	R8	1.48	22	32.560	
12	R8	200.00	1	200.000	
13	R8	0.80	30	24.000	
Celková délka [m]				387.780	166.080
Specifická hmotnost [kg/m]				0.395	0.617
Celková hmotnost [kg]				153.173	102.471
Celková hmotnost [kg]				255.644	

POZNÁMKA:

ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY A VŠE KOORDINOVAT S DODAVATELEM PLOŠINY!

BETON ČSN EN 206, DODRŽET MECH. VLASTNOSTI DLE EN 1992

C25/30 – XC1 – CI 0,20 – Dmax16 – S3

OCEL 10505 (R) – B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE 20 mm

Vypracoval	Odpovědný projektant:	Vedoucí projektant:	Paré:	
Ing. Tomáš Baše	Ing. Tomáš Baše	Ing. František Kozubík		
Investor: Masarykova univerzita – SKM		Místo:	Formát: A3	
Vinařská 5, 603 00 BRNO		xxx		
Akce:			Datum: 05/2021	
STAVEBNÍ ÚPRAVY MENZY SKM - PrF			Stupeň: DSP	
Objekt/část: –			Zakázkové číslo: 2020-507	
Objekt/část: D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			Arch. číslo: 2020-507-DSP-601	
Obsah:			Měřítko:	
Výkres výztuže desky schodiště a plošiny			č. v.	
			1:50	
			D.1.2.02 (601)	