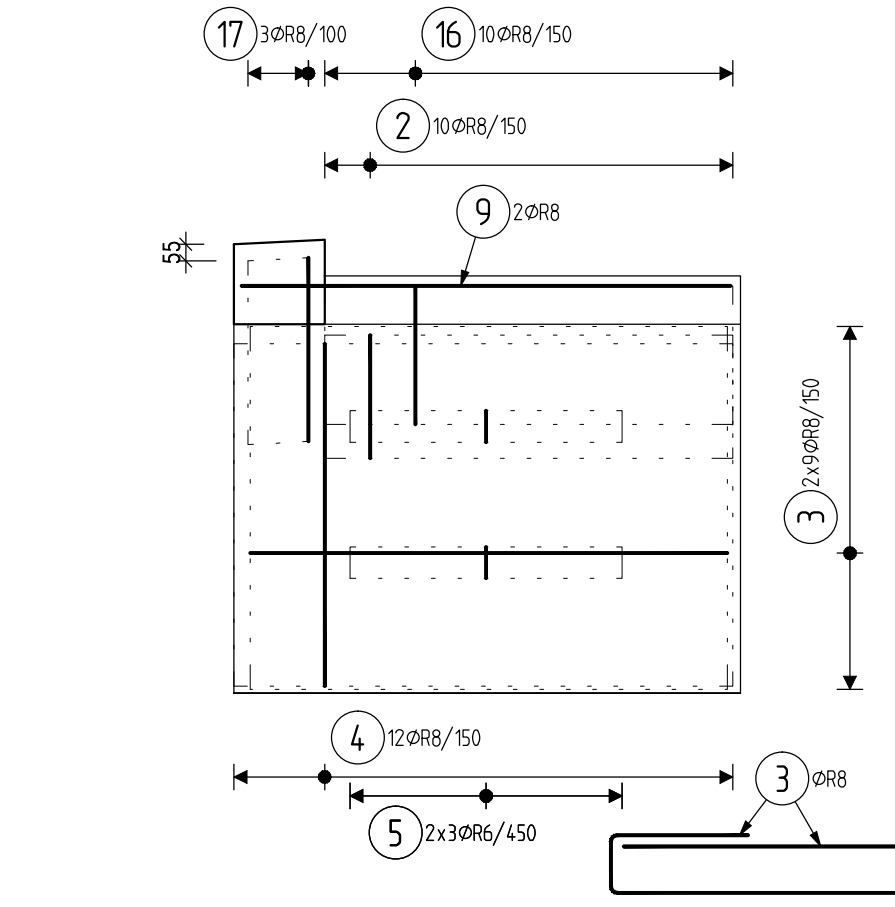
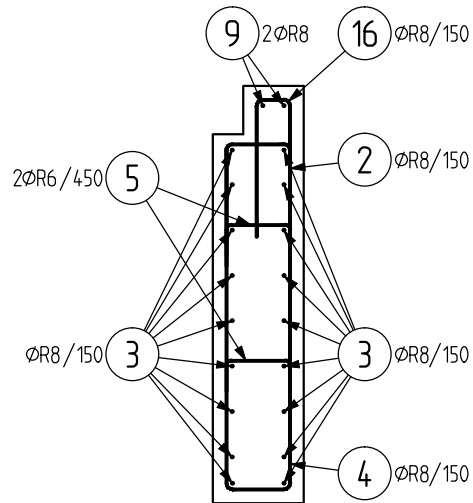


VÝZTUŽ KŘÍDLA U OPĚRY 1 1:25

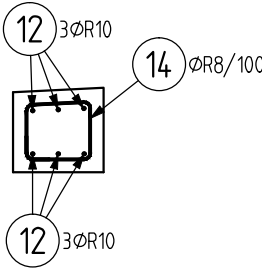
POHLED 6



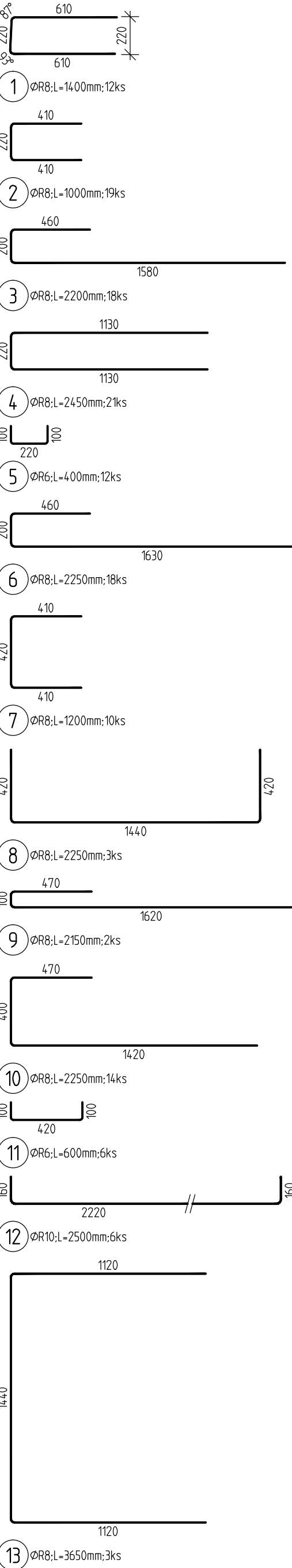
ŘEZ 7



ŘEZ 5



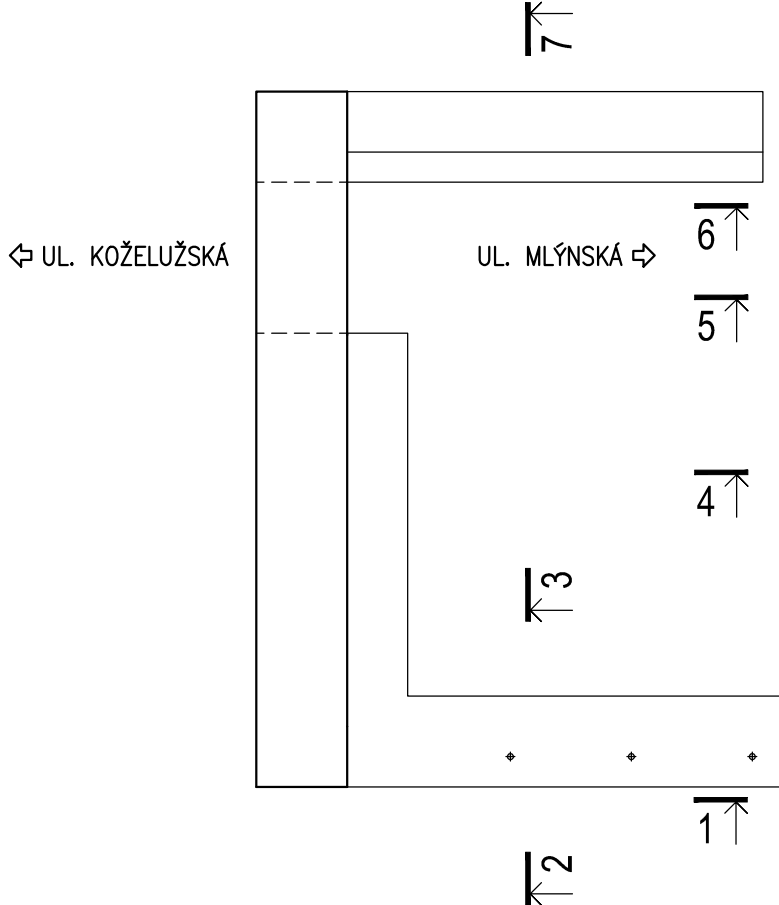
VÝPIS VÝZTUŽE



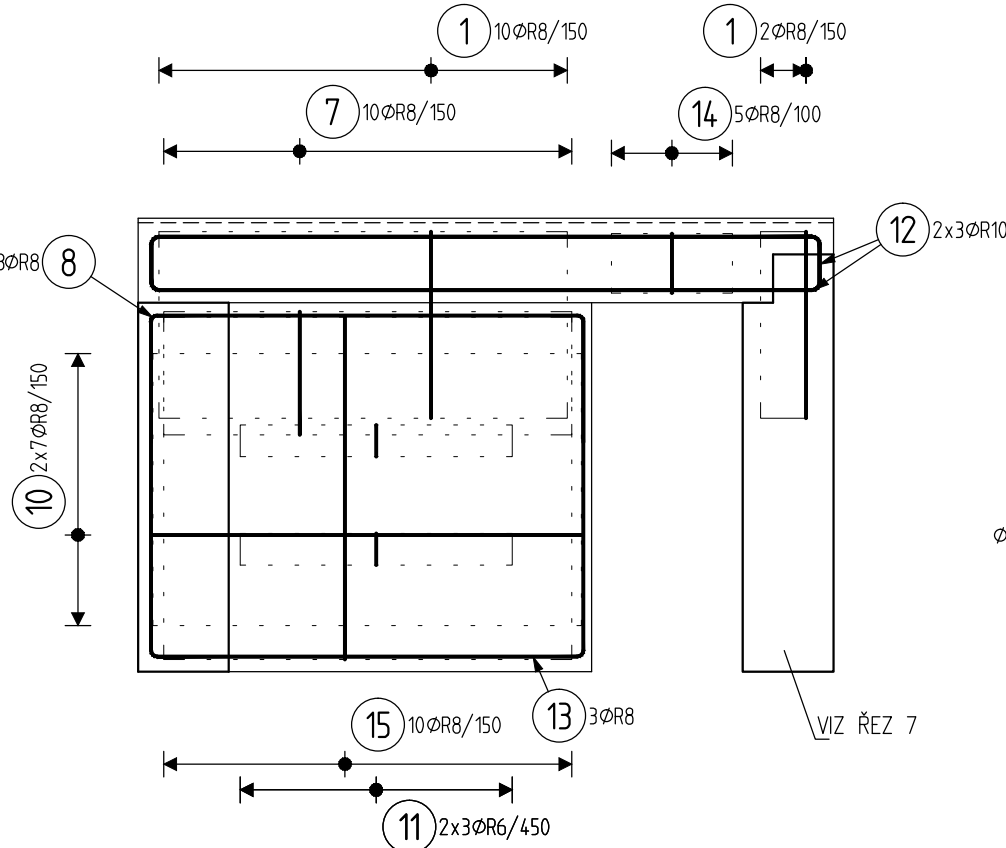
TABULKA VÝZTUŽE

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R		
				6	8	10
1	R	8	1400	12	16.8	
2	R	8	1000	19	19.0	
3	R	8	2200	18	39.6	
4	R	8	2450	21	51.5	
5	R	6	400	12	4.8	
6	R	8	2250	18	40.5	
7	R	8	1200	10	12.0	
8	R	8	2250	3	6.8	
9	R	8	2150	2	4.3	
10	R	8	2250	14	31.5	
11	R	6	600	6	3.6	15.0
12	R	10	2500	6		
13	R	8	3650	3	11.0	
14	R	8	900	5	4.5	
15	R	8	2650	10	26.5	
16	R	8	1000	10	10.0	
17	R	8	1400	3	4.2	
CELKOVÁ DELKA [m]				8.4	278.1	15.0
HMOTNOST [kg]				1.9	109.7	9.2
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]					120.8	

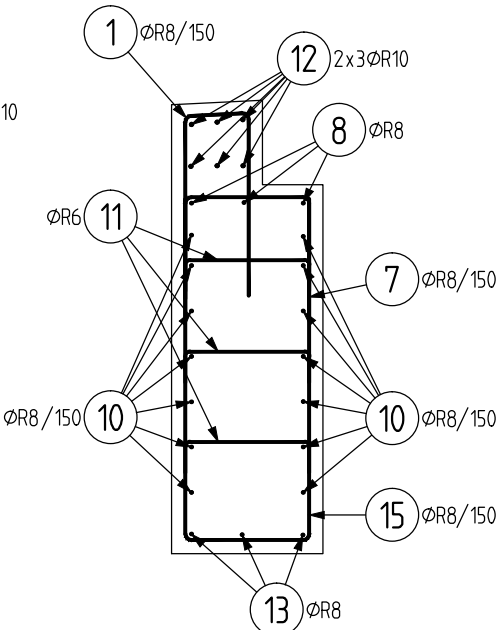
PŮDORYS



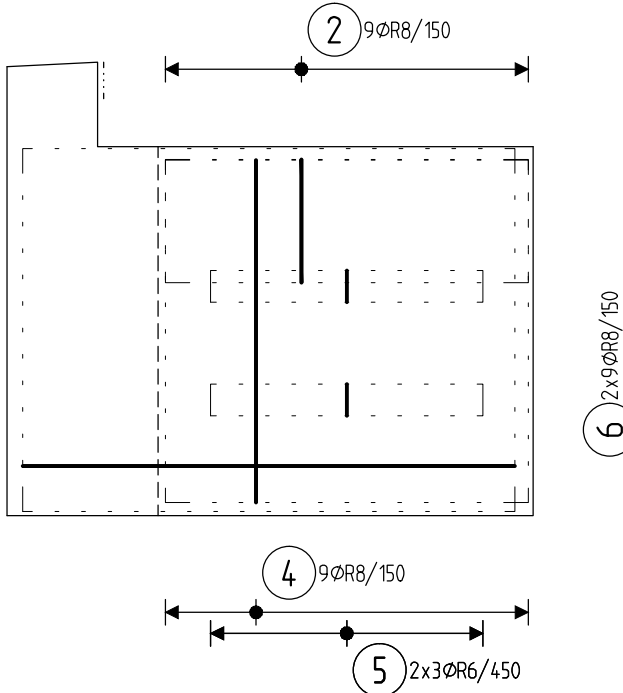
POHLED 3



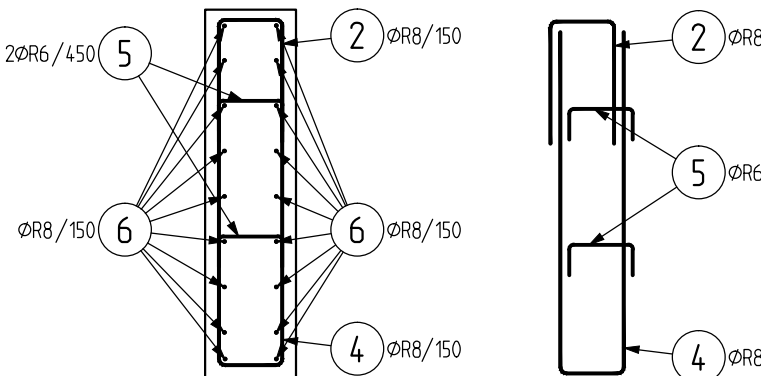
ŘEZ 4



POHLED 1



ŘEZ 2



BETON DLE VÝKRESU TVARU

NAVŘŽENO DLE EN 1992-1-1  
KRYTÍ 40 mm

OCEL B 500B

UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU.  
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ,  
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min.  
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°.  
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.

KONTROLNÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NOREM  
A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.  
VŠECHNY VÝROBKÝ MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

D 202

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

HL. PROJEKTANT ING. HURYTA	ZODP. PROJEKTANT ING. HURYTA	VYPRACOVAL ING. HORÁKOVÁ	KONTROLOVAL ING. HURYTA	<div> <b>HURYTA®</b> s.r.o. STATIKA A PROJEKTOVÁNÍ STAVEB</div> <div>BRNO, STAŇKOVÁ 557/18a tel.: +420 541 420 711 e-mail: lhuryta@huryta.cz</div>
MÍSTO STAVBY	ZNOJMO, UL. KOŽELUŽSKÁ			
INVESTOR	MĚSTO ZNOJMO, OBROKOVÁ 1/12, 669 22 ZNOJMO			
AKCE				
ROZŠÍŘENÍ MOSTU UL. KOŽELUŽSKÁ O OBOUSTRANNÉ CHODNÍKY D.1.2.202 OBOUSTRANNÉ CHODNÍKY NA MOSTĚ				DATUM ČERVEN 2022
				FORMÁT 8 A4
				STUPEŇ DSP+DPS
				ZAK. Č. H17160
				MĚŘITKO 1:25
VÝKRES VÝZTUŽ KŘÍDLA U OPĚRY 1				Č. SOUPRAVY Č. VÝKRESU D.1.2.202.09