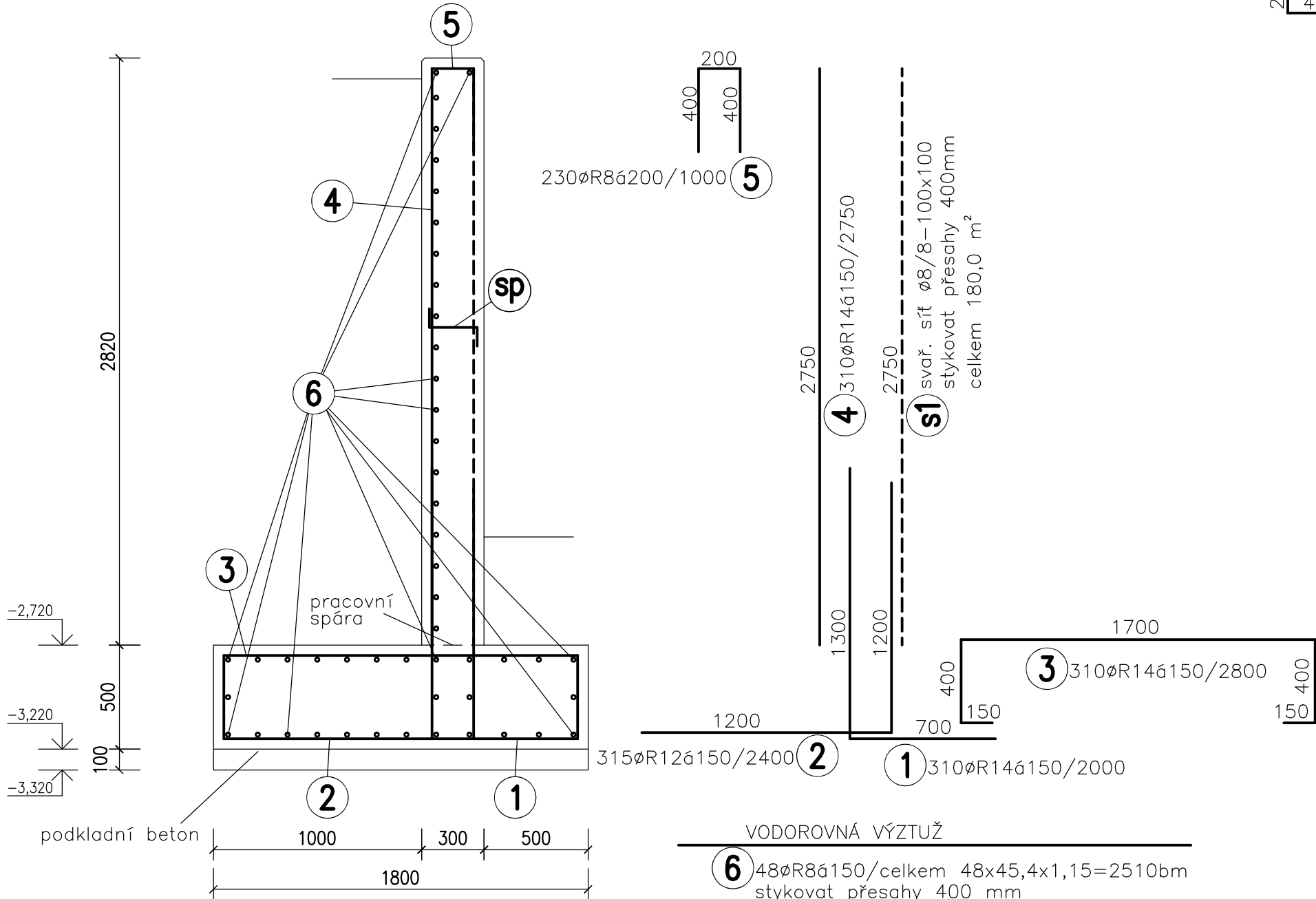
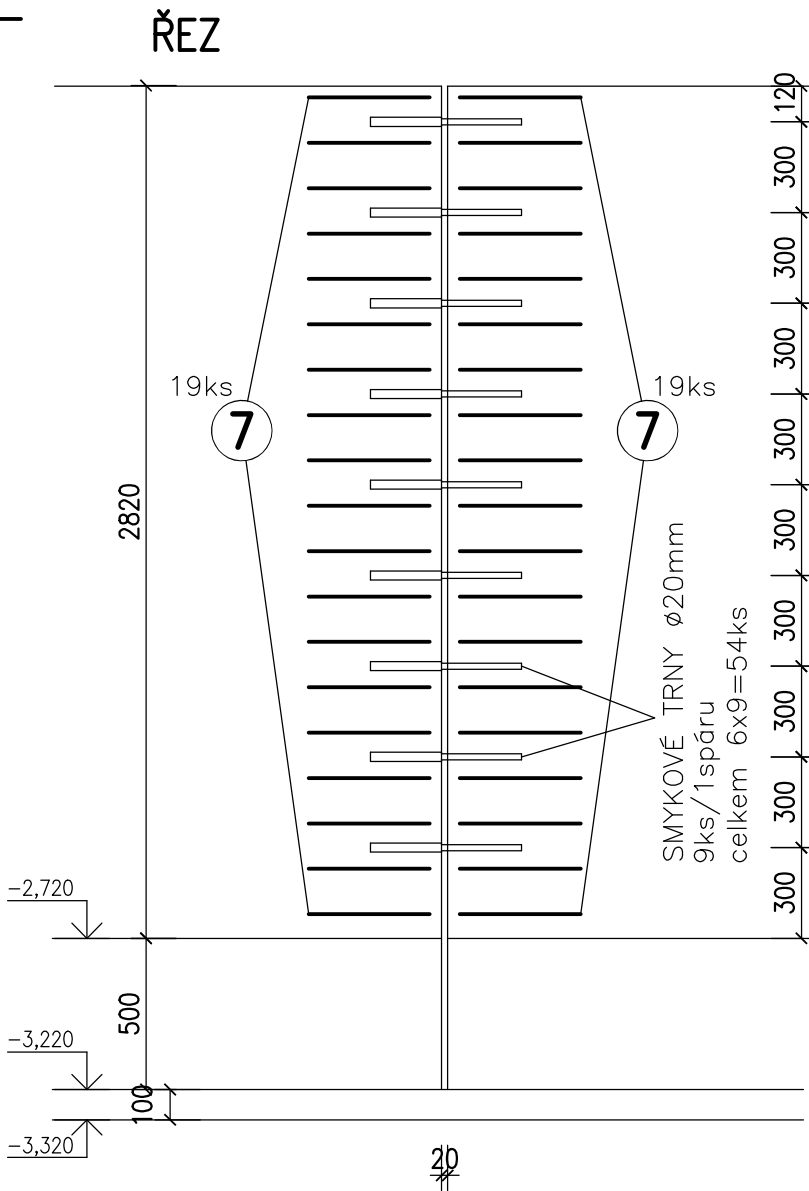
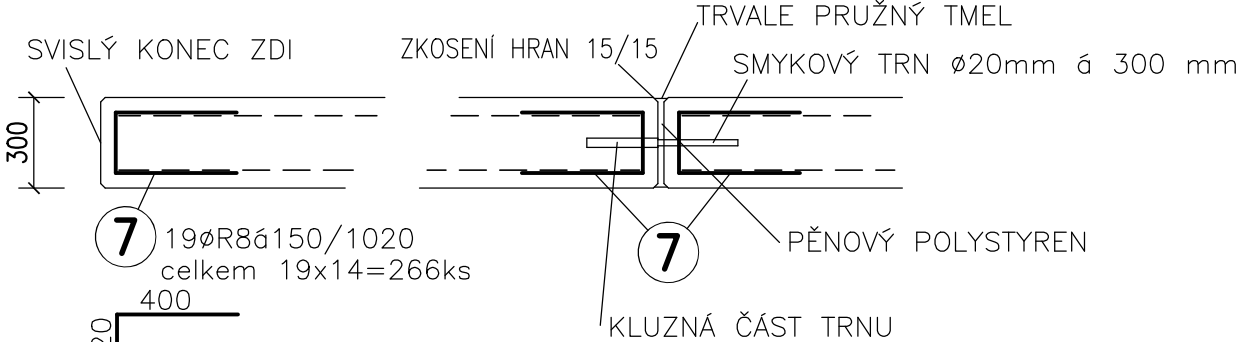


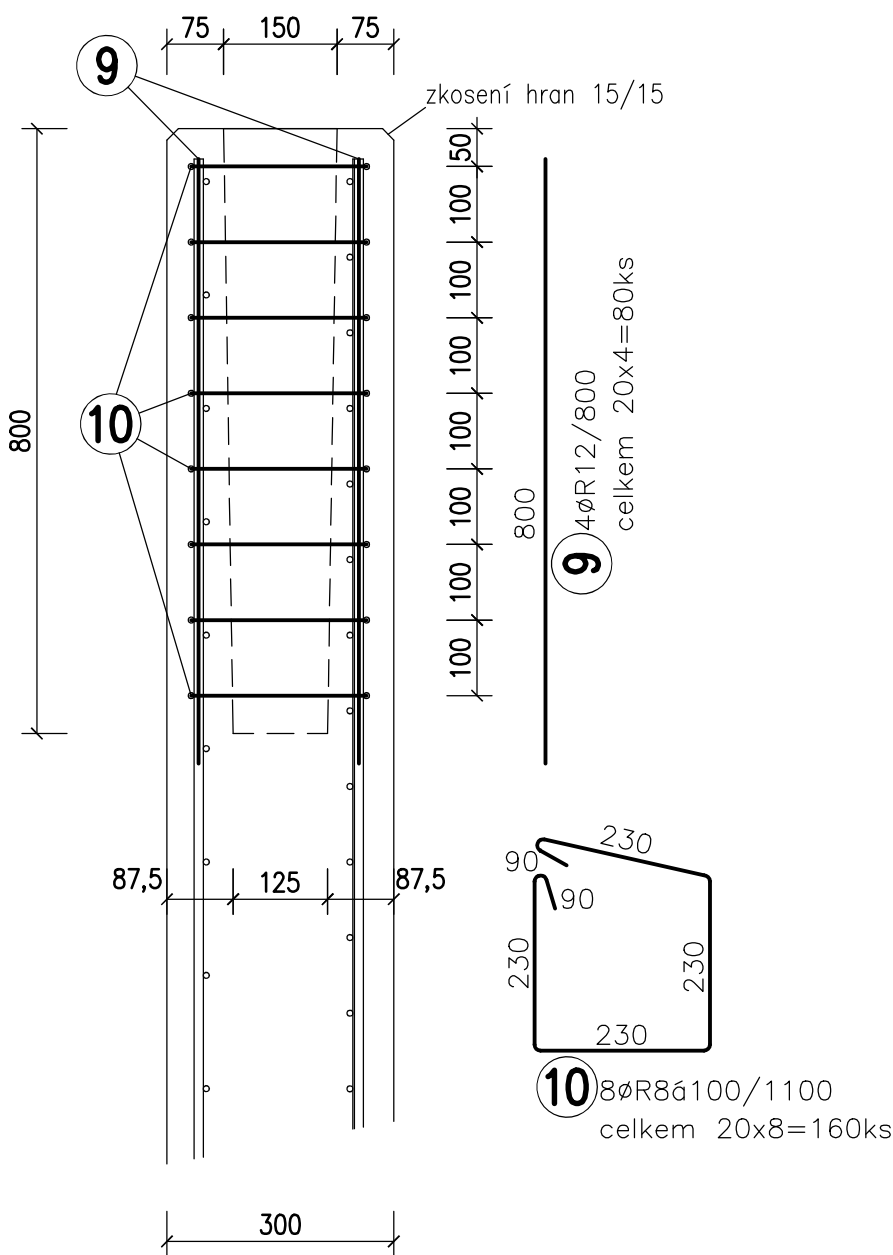
OPĚRNÁ STĚNA WORKOUTOVÉHO HŘIŠTĚ – 45,4 bm  
PŘÍČNÝ ŘEZ



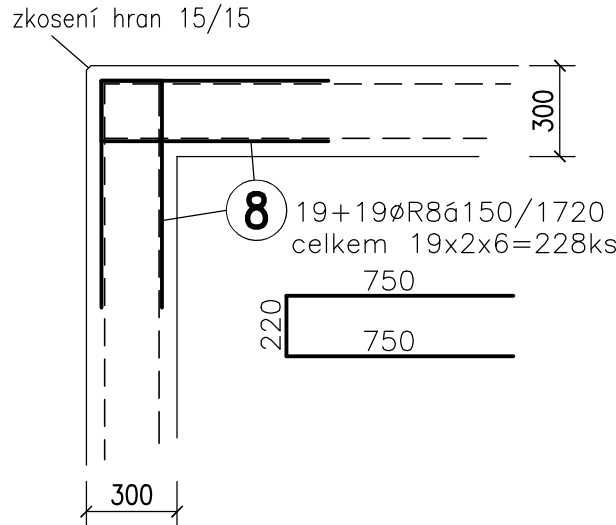
VÝZTUŽ SVISLÝCH KONCŮ A DILATAČNÍCH SPÁR  
PŮDORYS



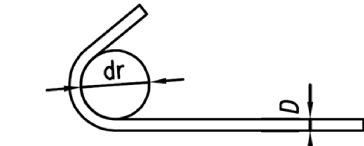
VÝZTUŽ V MÍSTĚ KALICHU PRO OCEL. SLOUPY  
ŘEZ STĚNOU 1:10



VÝZTUŽ ROHŮ  
PŮDORYS

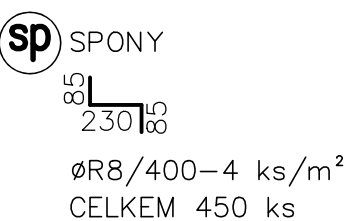


MINIMÁLNÍ PRŮMĚRY ZAKŘIVENÍ



PRŮMĚR VLOŽKY	HÁKY A SMYČKY	OHYBY
D ≤ 20 mm	dr = 4 D	dr = 15 D
D > 20 mm	dr = 7 D	dr = 15 D

MONTÁŽNÍ VÝZTUŽ



ØR8/400–4 ks/m<sup>2</sup>  
CELKEM 450 ks

ROZPISKA BETONÁŘSKÉ OCELI

ČÍSLO	KUSŮ	Ø mm	DĚLKA m	OCEL B500B			SVAŘ. SÍTĚ	
				Ø R8	Ø R12	Ø R14	Ø 8/100	Ø
1	310	R14	2,00			620,0		
2	315	R12	2,40		756,0			
3	310	R14	2,80			868,0		
4	310	R14	2,75			852,5		
5	230	R8	1,00	230,0				
6		R8	2510bm	2510,0				
7	266	R8	1,02	271,3				
8	228	R8	1,72	392,2				
9	80	R12	0,80		64,0			
10	160	R8	1,10	176,0				
s1	sít' KARI		180m2				180,0	
		Ø8/8oka100x100						
sp	450	R8	0,40	180,0				
				m	3759,5	820,0	2340,5	180,0
				kg/m	0,395	0,888	1,208	7,990
				kg	1485,0	728,2	2827,3	1438,2
				CELKEM: 6478,7 kg				

POZNÁMKA: MONTÁŽNÍ DISTANČNÍ TĚLÍSKA 4ks/m<sup>2</sup>,  
DISTANČNÍ PÁSY 2m/m<sup>2</sup>

BETON ZÁKLADU C 25/30 - XC2  
BETON STĚNOVÉ ČÁSTI OPĚRNÉ ZDI C 30/37 - XC4, XF3, Dmax 22  
PODKLADNÍ BETON C12/15-X0  
OCEL B500B (10 505-ØR), SVAŘ. SÍTĚ  
krytí výztuže 40 mm

VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. TOMÁŠ ČAHA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ROMAN DOLEŽAL	VYPRACOVAL ING. ROMAN DOLEŽAL	ING. ROMAN DOLEŽAL Březinova 67 586 01 Jihlava IČ: 71913297	
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava			FORMÁT	4 x A4
NÁZEV AKCE: SOŠ, SOU a ZŠ – Rekonstrukce hřiště SOŠ Třešť p.č. 1536/9, 1536/12 a 1536/43 v k.ú. Třešť			DATUM	9/2025
			STUPEŇ	DPS
DÍL: D.3– STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			ZAK. ČÍSLO	02–09–25
VÝKRES: SO 06 – VÝZTUŽ OPĚRNÉ ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 1:25 D.3.4–7