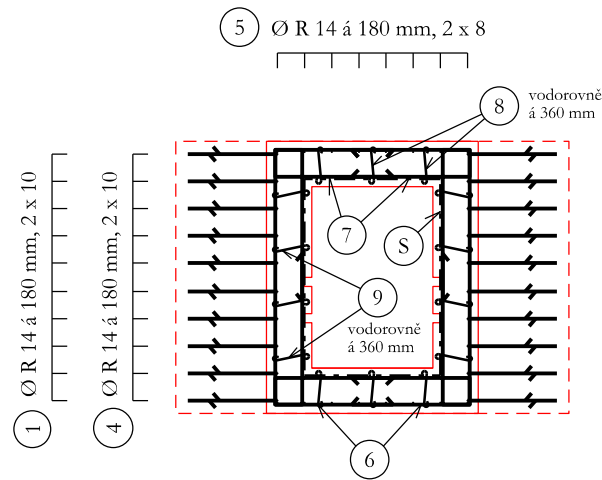
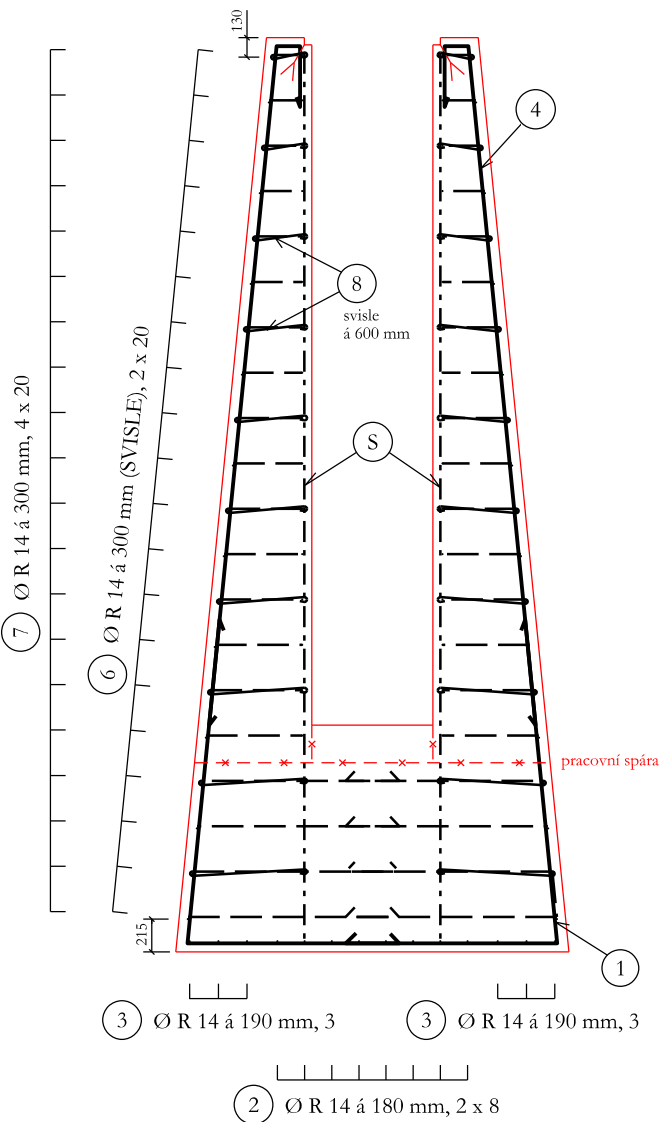


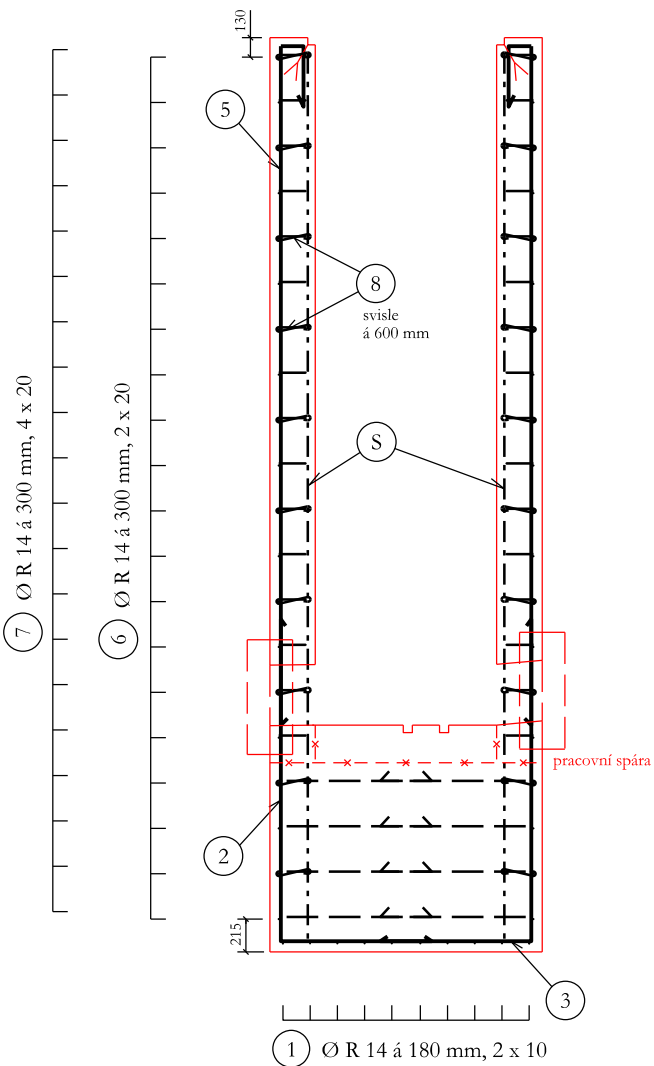
PŮDORYS



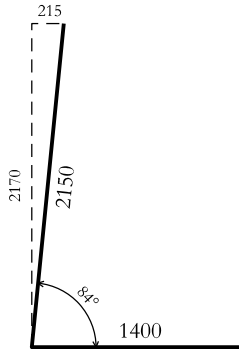
ŘEZ A-A'



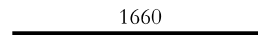
ŘEZ B-B'



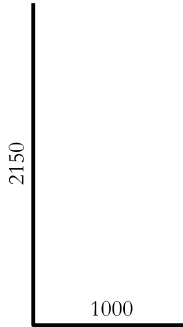
1 Ø R 14, 3550 mm, 20 ks, celkem 71,0 m



3 Ø R 14, 1680 mm, 6 ks, celkem 10,1 m



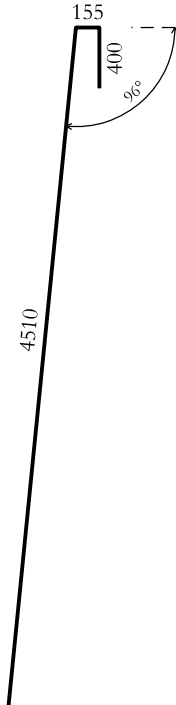
2 Ø R 14, 3150 mm, 16 ks, celkem 50,4 m



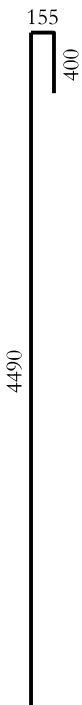
6 Ø R 14, 3285 až 4425 mm, 40 ks, celkem 154,2 m



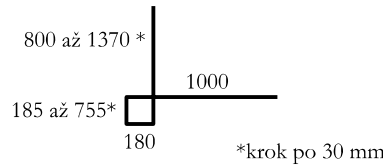
4 Ø R 14, 5065 mm, 20 ks, celkem 101,3 m



5 Ø R 14, 5045 mm, 16 ks, celkem 80,7 m



7 Ø R 14, 2165 až 3305 mm, 80 ks, celkem 218,8 m



8 Ø E 6, 340 mm, 60 ks, celkem 20,4 m



9 Ø E 6, 340 až 880* mm, 80 ks, celkem 48,8 m



*krok po 30 mm

č. prvku	Ø R 10 505 mm	Ø E 10 216 mm	délka mm	počet ks ks	DÉLKA (m)		PLOCHA (m²) KARI 8/100 x 8/100
					Ø E 6	Ø R 14	
1	14		3550	20		71,0	
2	14		3150	16		50,4	
3	14		1680	6		10,1	
4	14		5065	20		101,3	
5	14		5045	16		80,7	
6	14		3285-4465	40		154,2	
7	14		2165-3305	80		218,8	
8		6	340	60	20,4		
9		6	340-880	80	48,8		
S	ocel svař. síť KARI 8/100 x 8/100						26,0
DÉLKA CELKEM					69,2	686,5	
PLOCHA CELKEM							26,0
HMOTNOST NA m´, m²					0,222	1,208	7,9
HMOTNOST CELKEM v kg					15,4	829,3	205,4
					Σ = 1050,1 kg		

BETON C30/37,XC3,XF3,XA2, Cl 0,2, max. průsak 20 mm
OCEL 10 505 (R), 10 216 (E)
KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm



Souř. systém: S-JTSK

Výšk. systém: BPV

AKCE:	PD – REKONSTRUKCE RYBNÍKA VELKÝ ŽDÁRSKÝ	 AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičkova 840/1b, 638 00 Brno Tel.: 533033931 www.agroprojektpso.cz	
K.Ú.:	MĚSTO ŽDÁR [795232]	VED. PROJEKTANT:	ING. J. HERMANY
OBEC:	ŽDÁR NAD SÁZAVOU [595209]	AUTOR. INŽENÝR:	ING. J. HERMANY
KRAJ:	VYSOČINA [108]	PROJEKTANT:	ING. O. ŠPAČEK
OBJEDNATEL:	MĚSTO ŽDÁR NAD SÁZAVOU	STUPEŇ PD:	DPS
OBJEKT:	SO-03	Č. ZAKÁZKY:	105-3344-23
OBSAH:	VÝKRES VÝZTUŽE VÝPUSTNÉHO OBJEKTU	MĚŘÍTKO:	1 : 50
		DATUM:	10 / 2023
		PŘÍLOHA; PARÉ:	D.3.2