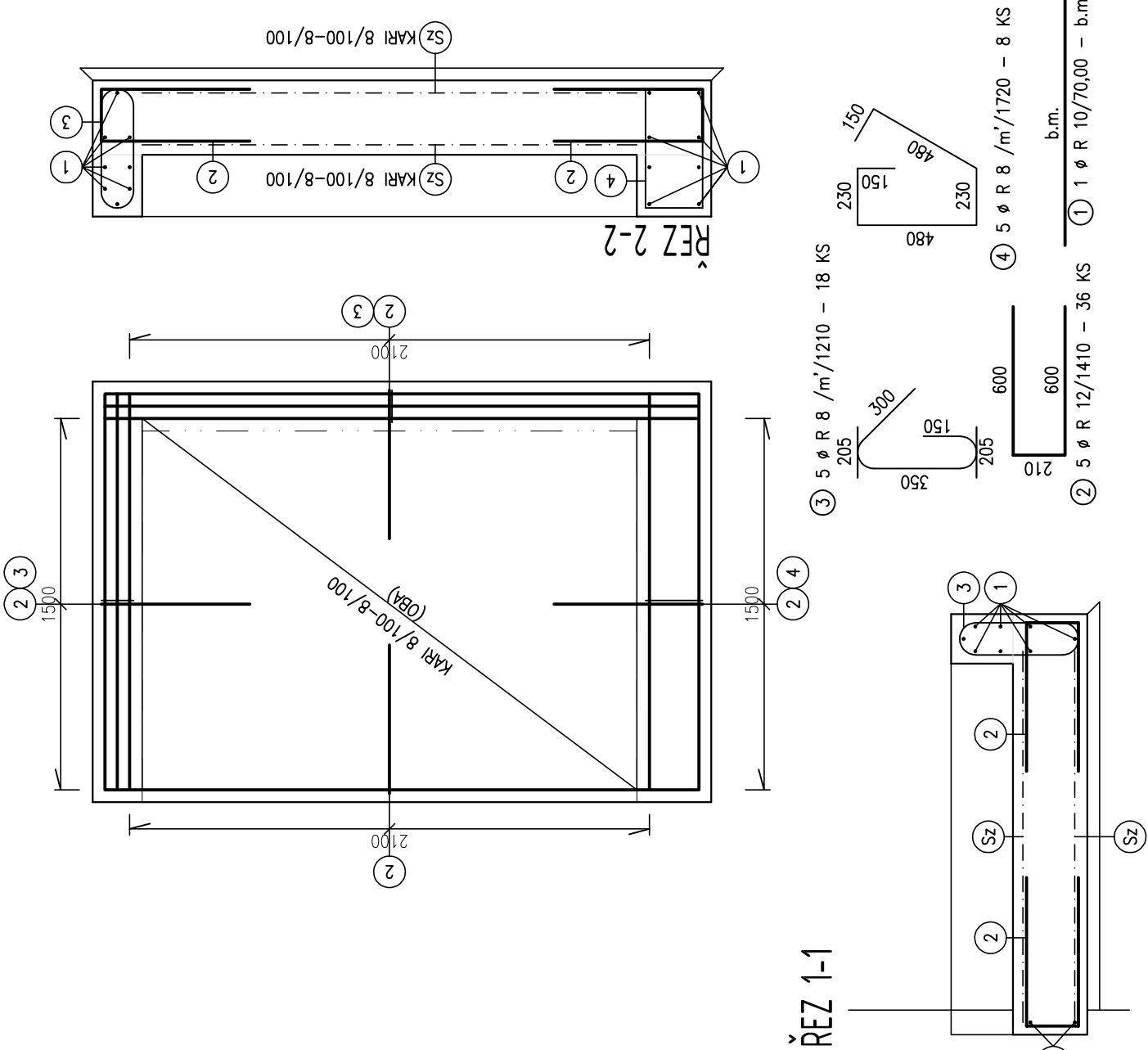
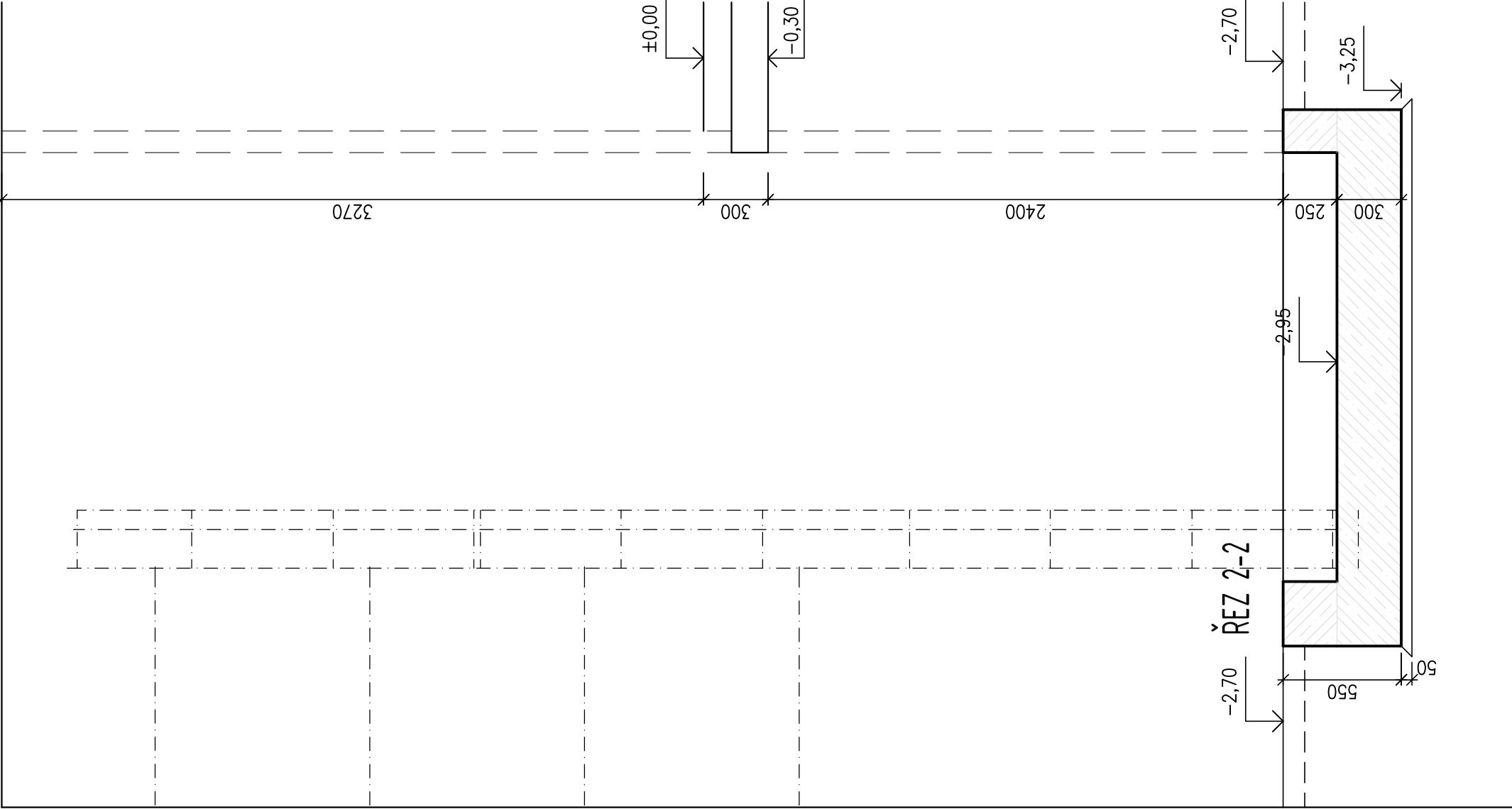


SPECIFIKACE VÝZTUŽE

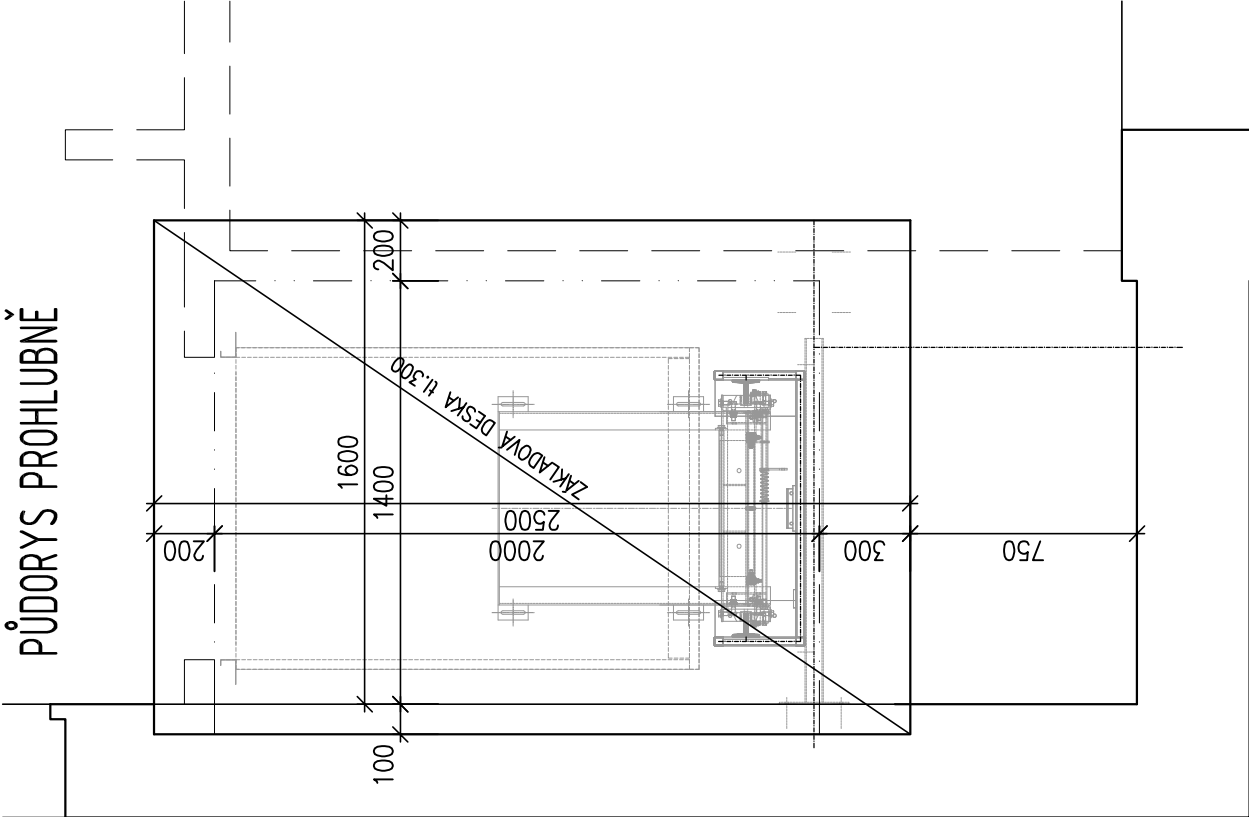
č.	ø	DĚLKA m	POČET KUSŮ CELKEM	DĚLKA CELKEM	
				ØR10	ØR12
1	R10	70,00	b.m.	70,00	øR8
2	R12	1,41	36	50,76	
3	R8	1,21	18		21,78
4	R8	1,72	8		13,76
CELKEM			m	70,00	50,76
			kg/m	0,617	0,888
			kg	43,19	45,07
			kg	108,15	

SPECIFIKACE SÍTÍ

Sz – 8/100–8/100 (7,9 kg.m²) – 6,0m² (1 KS 2x3m) 47,4 kg



PŮDORYS PROHLUBNĚ



KRYTÍ MIN. 35mm,  
OCEL B500B, SÍŤE KARI 8/100  
BETON C20/25 XC1, XA1, S4 - Dmax 22  
PODKLADNI BETON C16/20 XC0

Generální projektant:



PRODIN A.S.  
JIRÁSKOVA 169  
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Výpracoval: ing. Tomáš Král		Zodp. projektant: ing. Tomáš Král		Kontroloval:	
Kraj: Hradec Králové		Traťový úsek/Obec: Hradec Králové			
Investor: Město Ústí nad Orlicí, odbor rozvoje města, Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí					
Akce: Stavební úpravy stravovací zařízení v objektu OSSZ Ústí nad Orlicí					
Formát 530x500		Datum 06/2017			
Účel DSP					
Č. zakázky 31111-313					
Změna					
Měřítko 1:25					
Č. kopie					
Část dokumentace D.12.					
Č. výkresu 02					