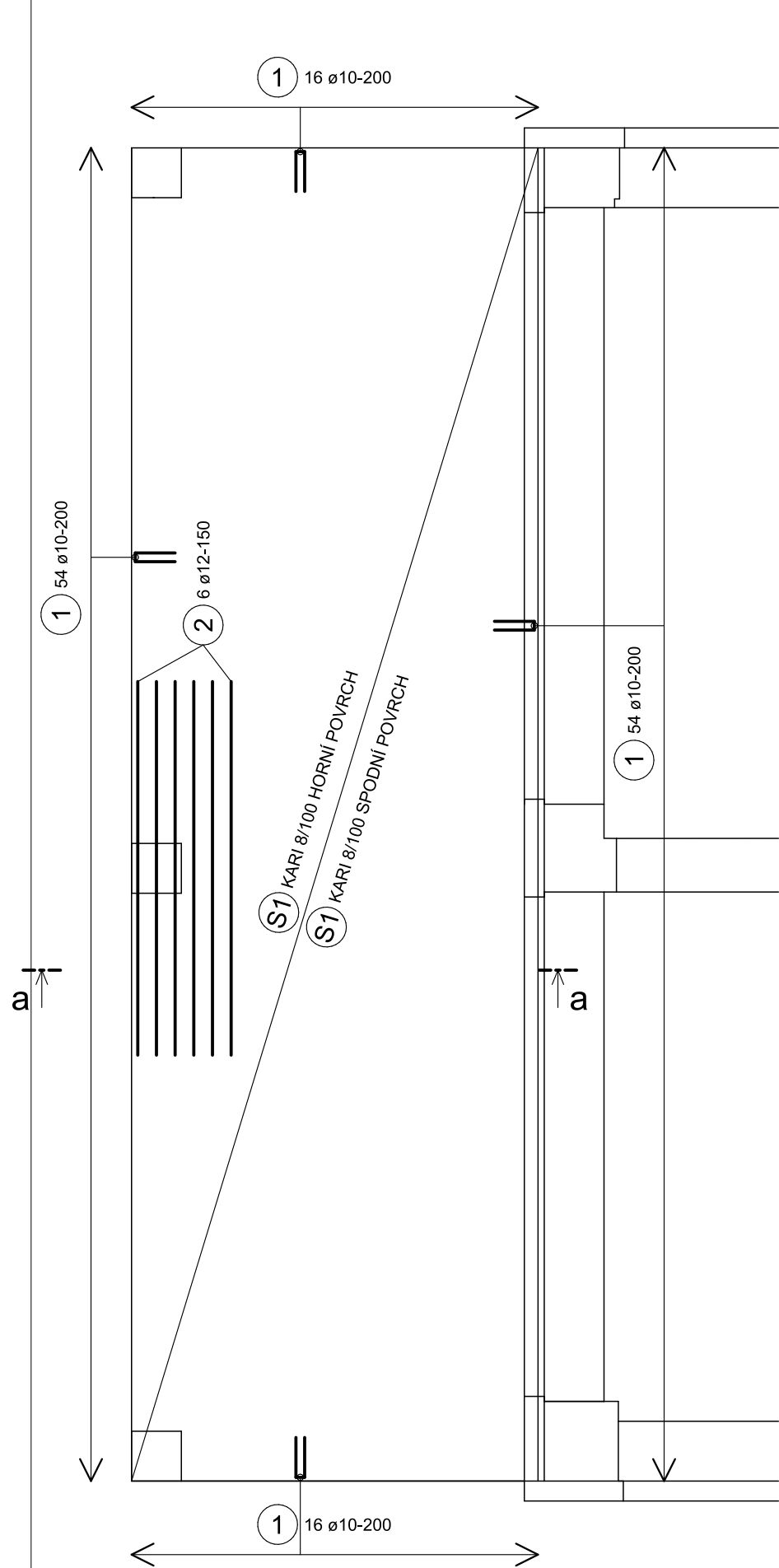
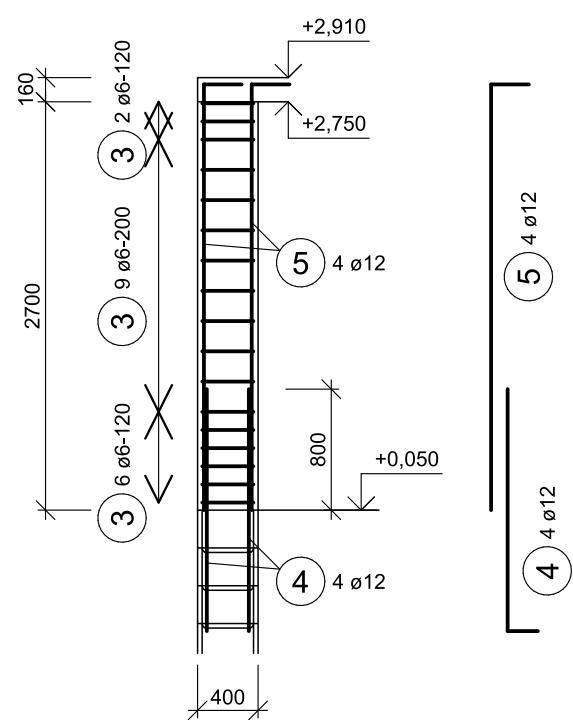


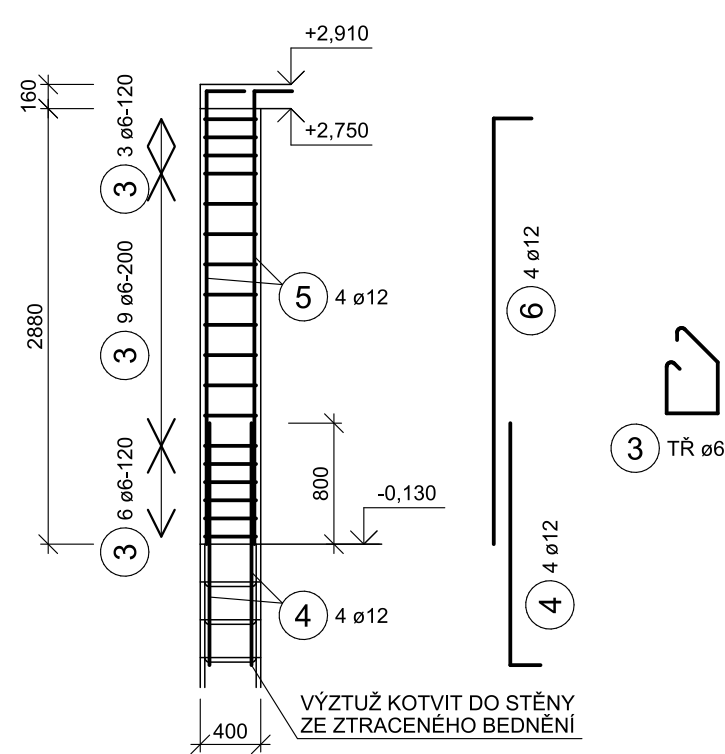
PŮDORYS



VÝZTUŽ SLOUPU SL1 - 2 ks

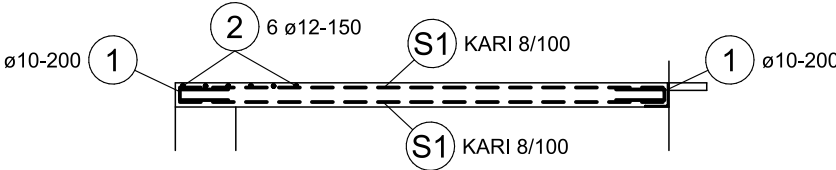


VÝZTUŽ SLOUPU SL2 - 1 ks



BETON C25/30 XC2  
VÝZTUŽ B500B, KARI  
KRYTÍ 25 mm

ŘEZ a-a



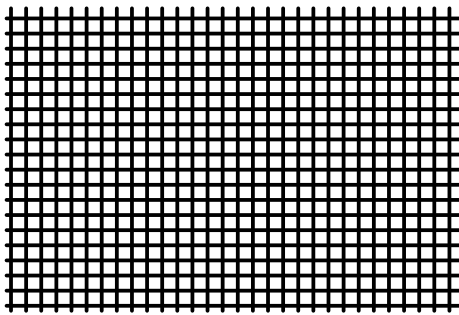
SPECIFIKACE VÝZTUŽE



VÝPIS VÝZTUŽE

POL.	PROFIL	(m) / (m2)	POČET ks	bm, m2 DLE PROFILU			
				ø 6	ø 10	ø 12	KARI 8/100
1	ø 10	0.72	140		100.8		
2	ø 12	3	6			18	
3	ø 6	1.58	52	82.16			
4	ø 12	1.8	12			21.6	
5	ø 12	3.07	8			24.56	
6	ø 12	3.25	4			13	
S1	KARI 8/100	90	1				90
CELKEM bm, m2				82.16	100.8	77.16	90
HMOTNOST bm, m2 v kg				0.222	0.617	0.888	7.9
CELKEM kg				18	62	69	711
CELKEM OCELI kg				149			711

UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI  
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU  
NEOZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU DLE 1/2 dR, MIN DLE ČSN EN 1992-1-1  
NEOZNAČENÉ ÚHLY JSOU 90°, 45°, 135°  
CELKOVÉ DÉLKY JSOU STŘIŽNÉ DÉLKY  
DÍLANČNÍ VÝZTUŽ PREFABRIKOVANÝMI DÍLANČNÍKY



S2 KARI ø8/100, 72 m² včetně 30% na přesahy stykovat přesahem 300 mm

PROJEKTOVAL	ING. HOLÍK JIŘÍ	Ing. Holík Jiří U Staré školy 147 415 01 TEPLICE IČO 133 27 721		
KRESLIL	ING. HOLÍK JIŘÍ			
KONTROLOVAL	ING. HOLÍK JIŘÍ			
STAVEBNÍK	Město Varnsdorf, náměstí E. Beneše 470, 470 07 Varnsdorf			
STAVBA		MĚŘÍTKO	1:50	
VÝMĚNA OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ, ZATEPLENÍ FASÁDY, ÚPRAVA VSTUPŮ A STŘECHY ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY NEMOCNICE Č.P. 2559, VARNSDORF		STUPEŇ	DPS	
		DATUM	06.2022	
		OBSAH		FORMÁT
VÝZTUŽ ŽB. KONSTRUKCÍ NAD 1.NP		ZAK.Č.	1509/22	D1.2.b.4