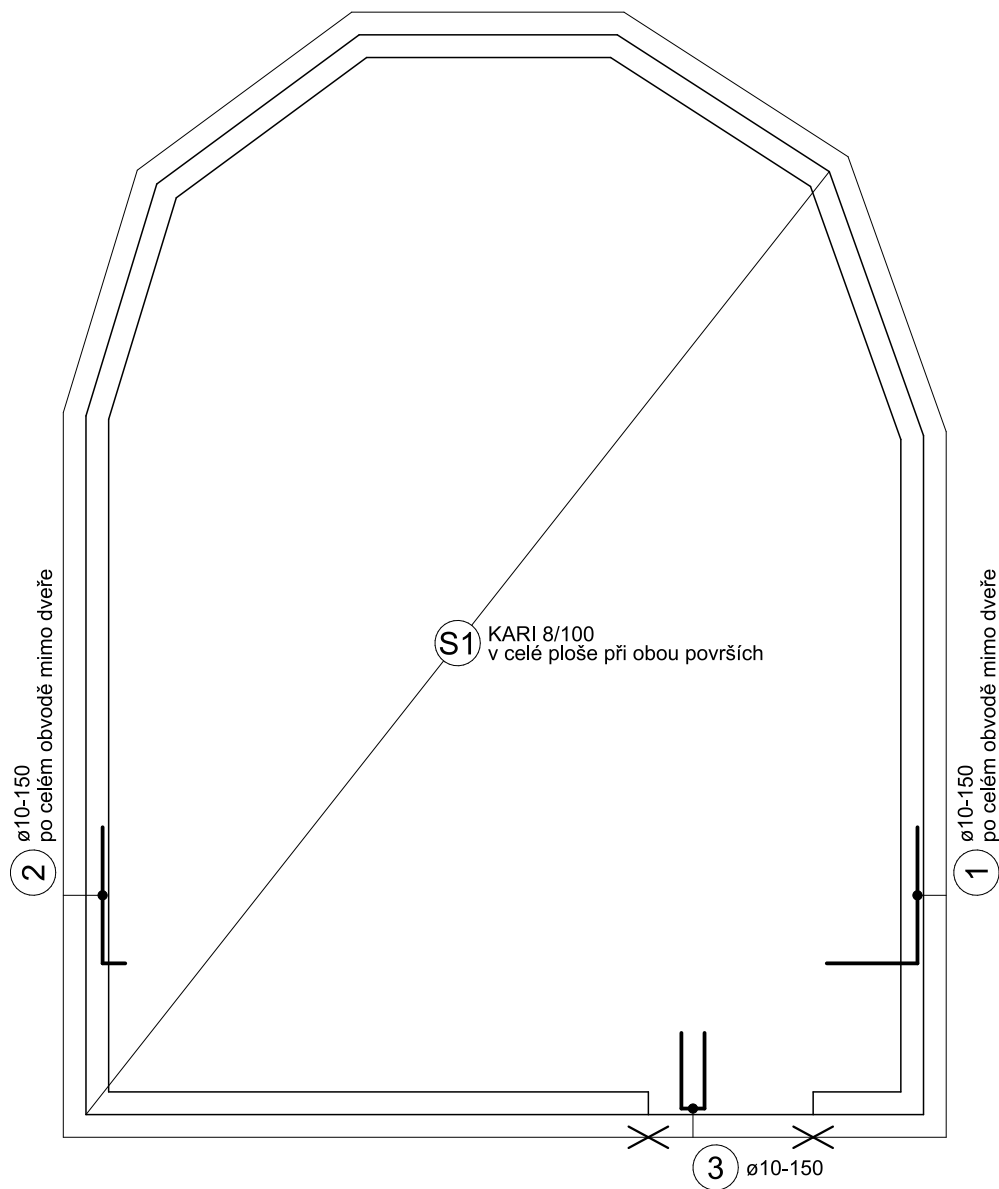
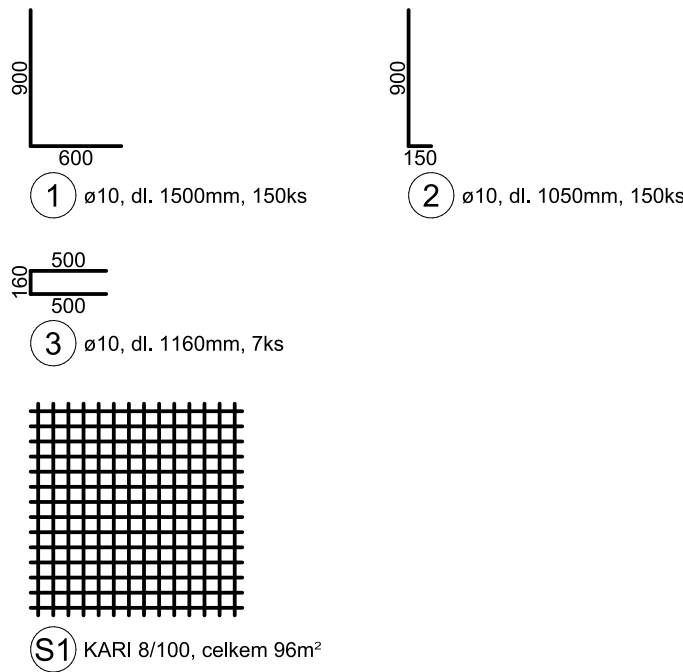


PŮDORYS



SPECIFIKACE VÝZTUŽE

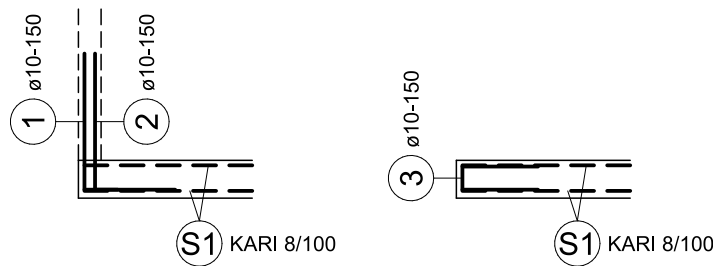


VÝPIS VÝZTUŽE

POL.	PROFIL	(m) / (m2)	POČET ks	bm, m2 DLE PROFILU	
				ϕ 10	KARI 8/100
1	ϕ 10	1.5	150	225	
2	ϕ 10	1.05	150	157.5	
3	ϕ 10	1.16	7	8.12	
S1	KARI 8/100	96	1		96
CELKEM bm, m2				390.62	96
HMOTNOST bm, m2 v kg				0.617	7.9
CELKEM kg				241	758
CELKEM OCELI kg				241	758

UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU POVRCHU PRUTU
POLOMÉRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU
NEOZNAČENÉ POLOMÉRY JSOU DLE 1/2 dR,MIN DLE ČSN EN 1992-1
NEOZNAČENÉ ÚHLY JSOU 90°
CELKOVÉ DÉLKY JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY
DISTANČNÍ VÝZTUŽ POMOCÍ PREFA PRVKŮ

VZOROVÉ ŘEZY
MIMO DVEŘE V MÍSTĚ DVEŘÍ



BETON C30/37 XC2, MAX PRŮSAK 35mm
VÝZTUŽ B500B, KARI SÍŤ
KRYTÍ 25mm, NA PODKLAD 40mm

PROJEKTOVAL	ING. HOLÍK JIŘÍ	Ing. Holík Jiří U Staré školy 147 415 01 TEPLICE IČO 133 27 721		
KRESLIL	ING. PAŠINGEROVÁ BARBORA			
KONTROLOVAL	ING. HOLÍK JIŘÍ			
STAVEBNÍK	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice			
STAVBA Stavební úpravy jídelny MŠ Na Kopečku, Bohosudovská 111, 415 10 Teplice		MĚŘÍTKO	1:50	
		STUPEŇ	DPS	
		DATUM	12.2025	
OBSAH VÝKRES VÝZTUŽE ZÁKLADŮ		FORMÁT	2 A4	č.v. D.3.4.3
		ZAK.Č.	1934/25	