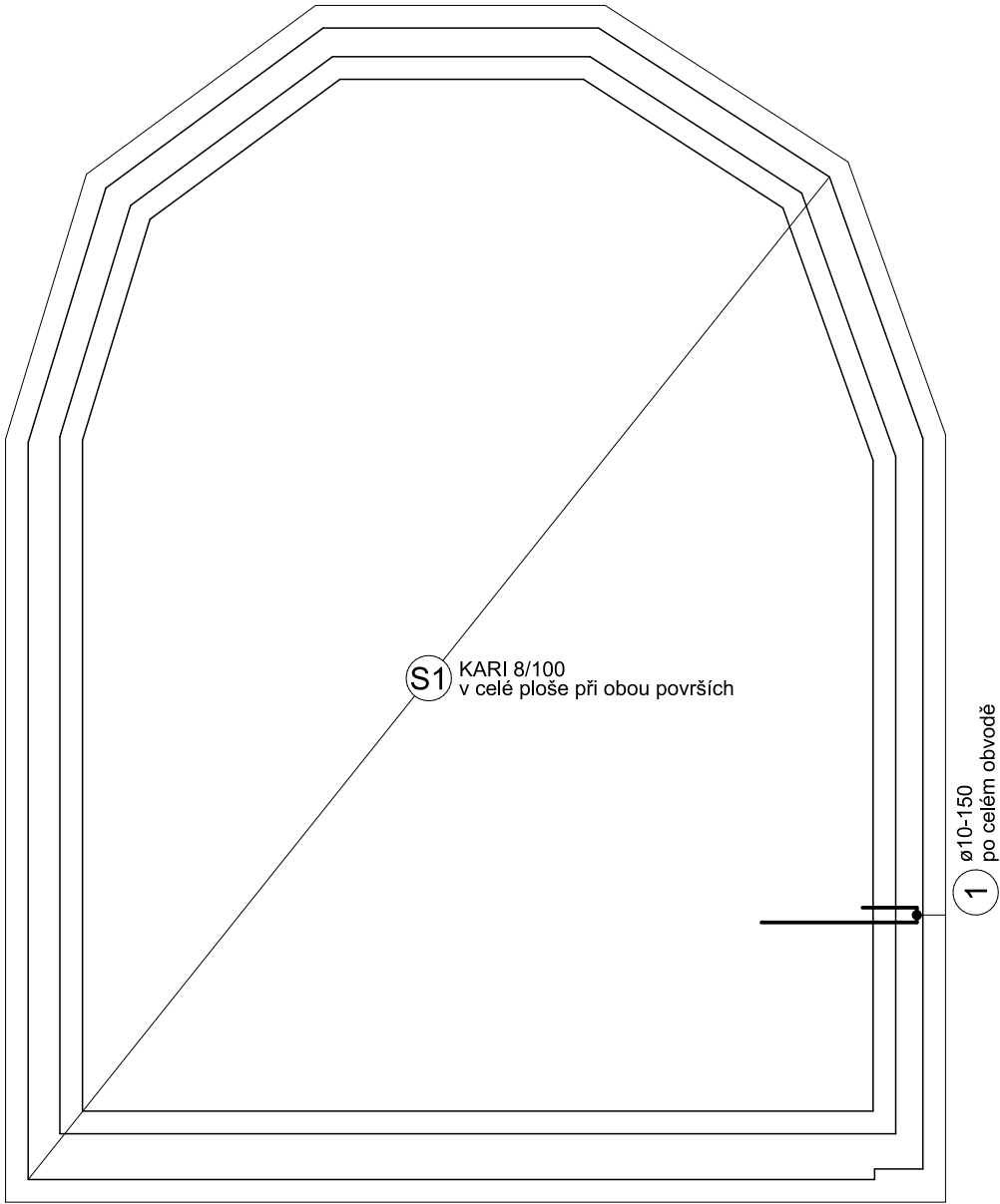
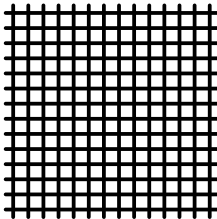
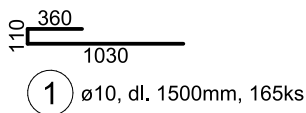


PŮDORYS



SPECIFIKACE VÝZTUŽE



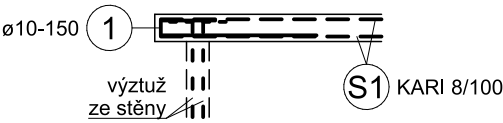
S1 KARI 8/100, celkem 108m²

VÝPIS VÝZTUŽE

POL.	PROFIL	(m) / (m2)	POČET ks	bm, m2 DLE PROFILU	
				ϕ 10	KARI 8/100
1	ϕ 10	1.5	165	247.5	
S1	KARI 8/100	108	1		108
CELKEM bm, m2				247.5	108
HMOTNOST bm, m2 v kg				0.617	7.9
CELKEM kg				153	853
CELKEM OCELI kg				153	853

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

VZOROVÝ ŘEZ



BETON C20/25 XC1
VÝZTUŽ B500B, KARI SÍTĚ
KRYTÍ 25mm

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 STROPU		FORMÁT	2 A4	č.v.
		ZAK.Č.	1934/25	D.3.4.5