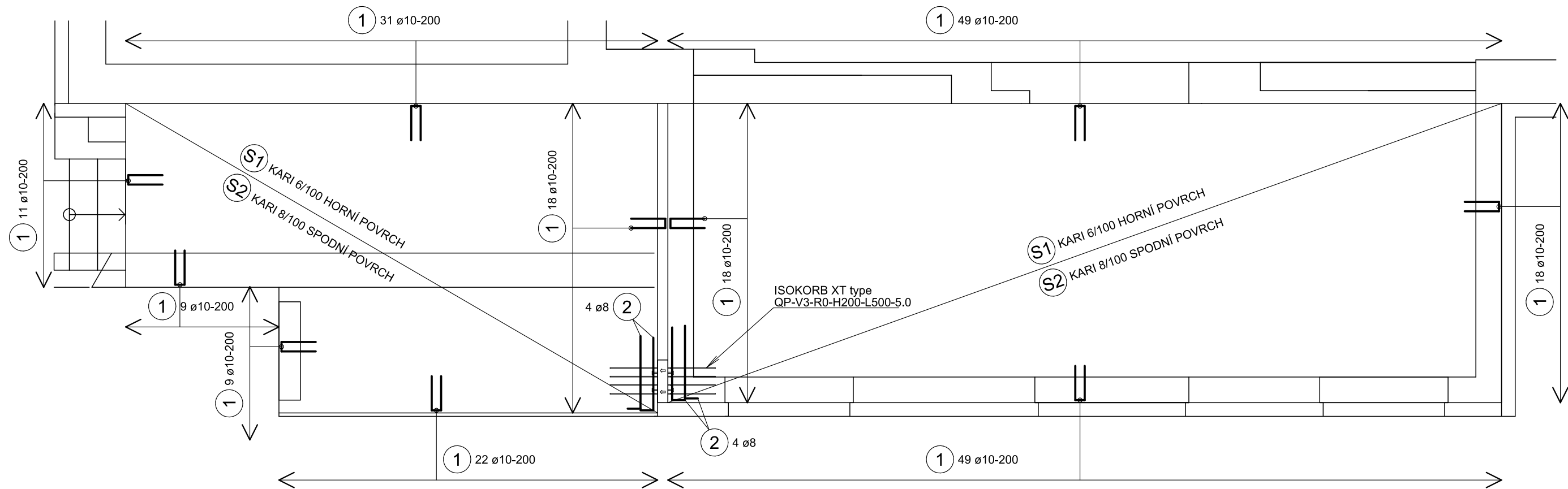
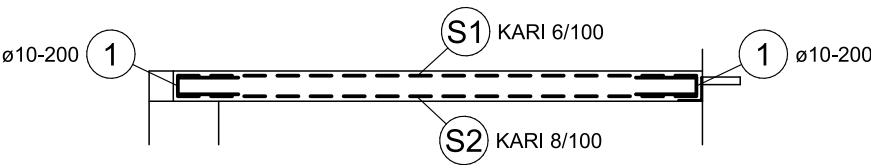


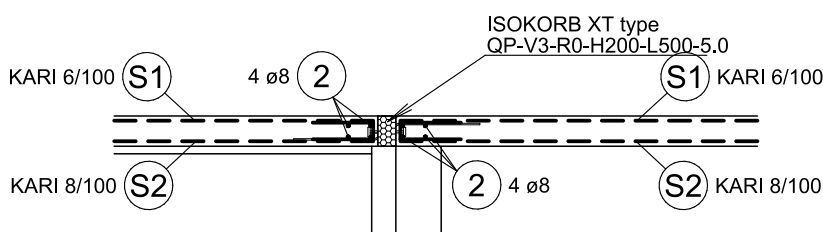
PŮDORYS



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

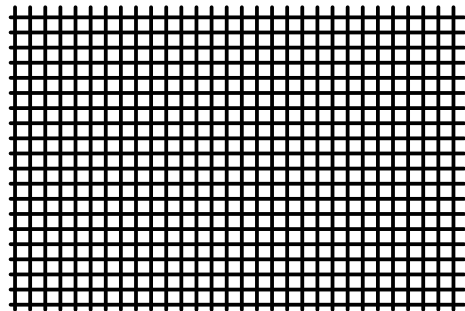
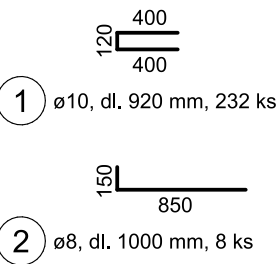


ŘEZ ISOKORBEM

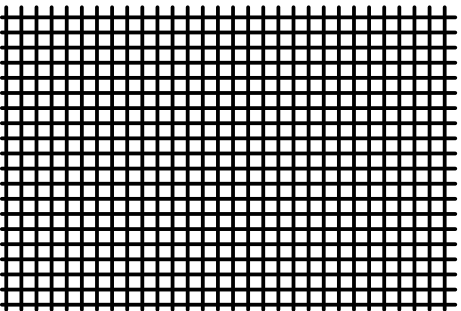


POL.	PROFIL	(m) / (m2)	POČET ks	bm, m2 DLE PROFILU			
				ø 8	ø 10	KARI 6/100	KARI 8/100
1	ø 10	1.45	9		13.05		
2	ø 8	1.54	7	10.78			
S1	KARI 6/100	72	1			72	
S2	KARI 8/100	72	1				72
CELKEM bm, m2				10.78	13.05	72	72
HMOTNOST bm, m2 v kg				0.395	0.617	4.44	7.9
CELKEM kg				4	8	320	569
CELKEM OCELI kg				12		888	

SPECIFIKACE VÝZTUŽE



(S1) KARI ø6/100, 72 m² včetně 30% na přesahy stykovat přesahem 250 mm



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

BETON C25/30 XC2  
VÝZTUŽ B500B, KARI  
KRYTÍ 25 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		MÉRITKO	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	2 A4
VÝZTUŽ ŽB. KONSTRUKCÍ NAD 1.PP		ZAK.Č.	1509/22
		č.v.	D1.2.b.3