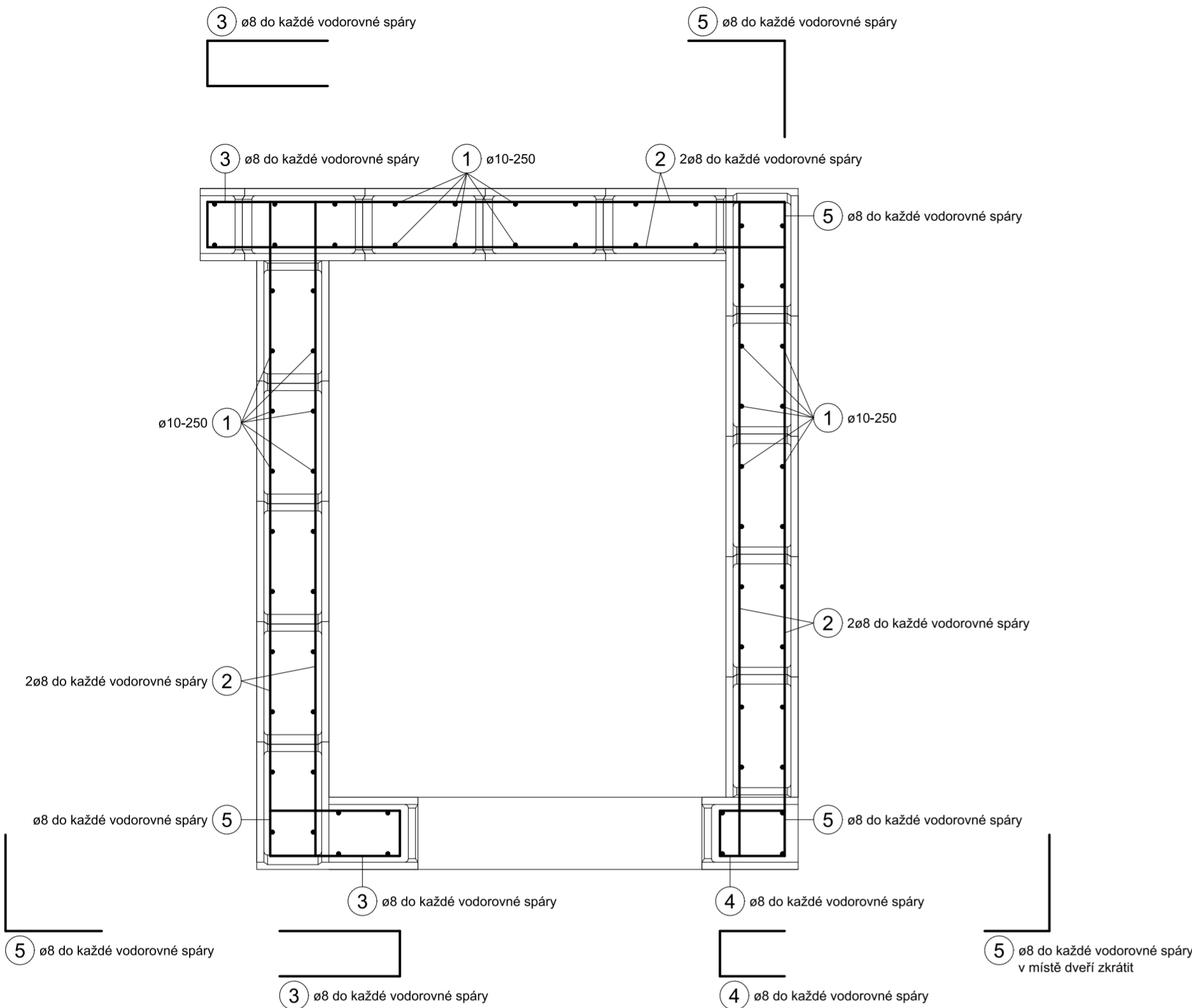
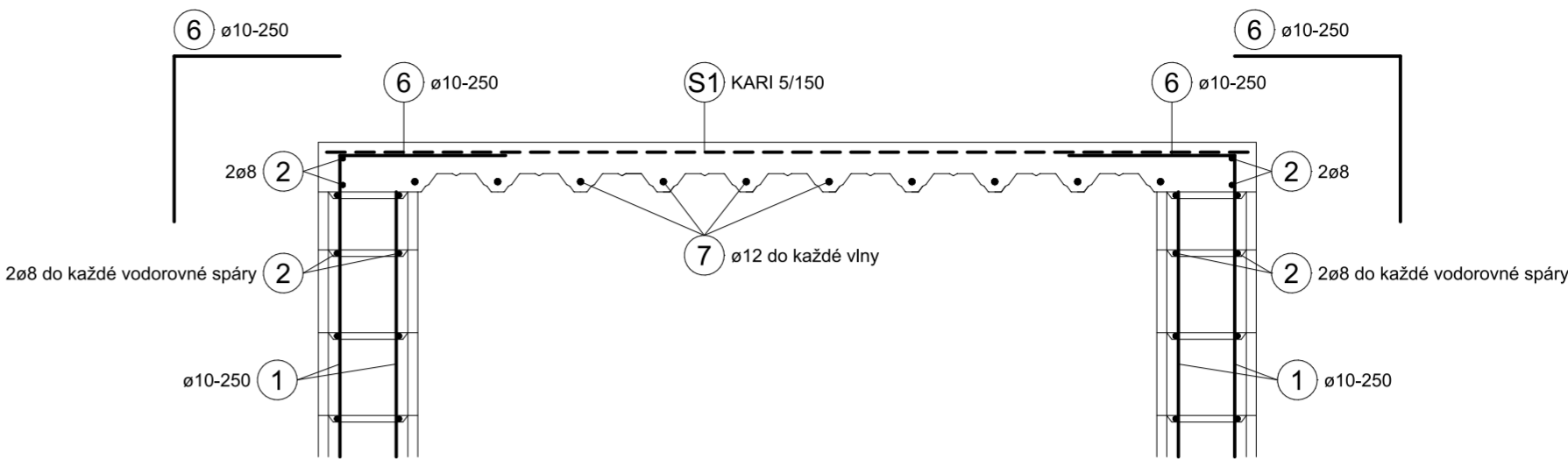


VZOROVÝ PŮDORYS ŠACHTY



VZOROVÝ ŘEZ STROPEM



VÝPIS VÝZTUŽE

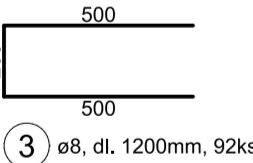
POL.	PROFIL	(m) / (m2)	POČET ks	bm, m2 DLE PROFILU			
				ø 8	ø 10	ø 12	KARI 5/150
1	ø 10	1300	1		1300		
2	ø 8	1400	1	1400			
3	ø 8	1.2	92	110.4			
4	ø 8	0.76	36	27.36			
5	ø 8	0.8	172	137.6			
6	ø 10	1	27		27		
7	ø 12	2.45	10			24.5	
S1	KARI 5/150	6	1				6
CELKEM bm, m2				1675.36	1327	24.5	6
HMOTNOST bm, m2 v kg				0.395	0.617	0.888	2.1
CELKEM kg				662	819	22	13
CELKEM OCELI kg				1502			13

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 STRIŽNÉ DÉLKY

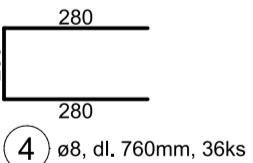
SPECIFIKACE VÝZTUŽE

1 ø10, celkem 1300bm

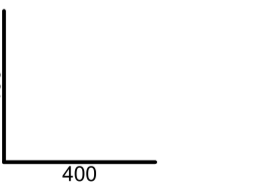
2 ø8, celkem 1400bm



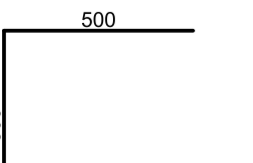
3 ø8, dl. 1200mm, 92ks



4 ø8, dl. 760mm, 36ks

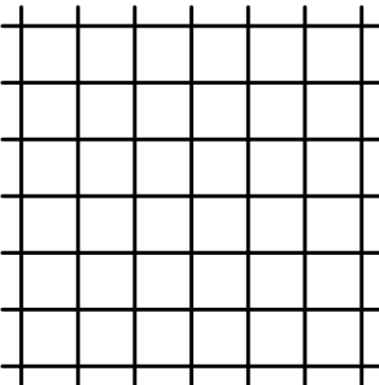


5 ø8, dl. 800mm, 172ks



6 ø10, dl. 1000mm, 27ks

7 ø12, dl. 2450mm, 10ks



S1 KARI 5/150, 2x3 = 6m², 1ks

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

PROJEKTOVAL	ING. HOLÍK JIŘÍ	Ing. Holík Jiří U Staré školy 147 415 01 TEPLICE IČO 133 27 721	
KRESLIL	ING. HOLÍKOVÁ BARBORA		
KONTROLOVAL	ING. HOLÍK JIŘÍ		
STAVEBNÍK	Západočeské muzeum v Plzni, Kopeckého sady 357/2, 301 00 Plzeň		
STAVBA	PŘÍSTAVBA NOVÉHO VÝTAHU VE DVORNÍ ČÁSTI OBJEKTU ZÁPADOČESKÉHO MUZEA V PLZNI - ZBOROVSKÁ 40, PLZEŇ	MĚŘÍTKO	1:20
VÝKRES VÝZTUŽE STĚN A STROPU		STUPEŇ	DSP
		DATUM	03.2019
		FORMÁT	4 A4
		ZAK.Č.	1147/19
		č.v.	D1.2.b.3