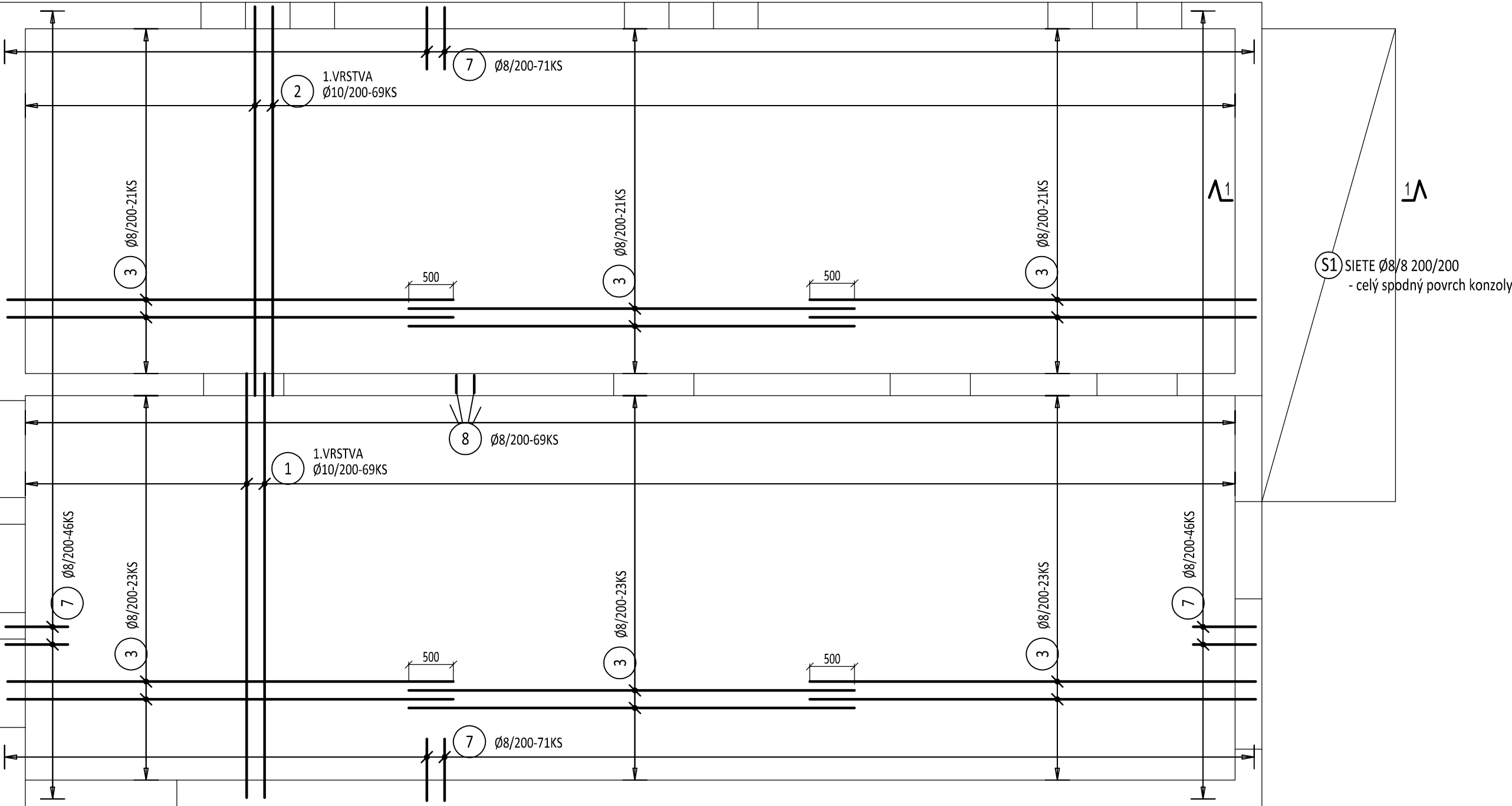


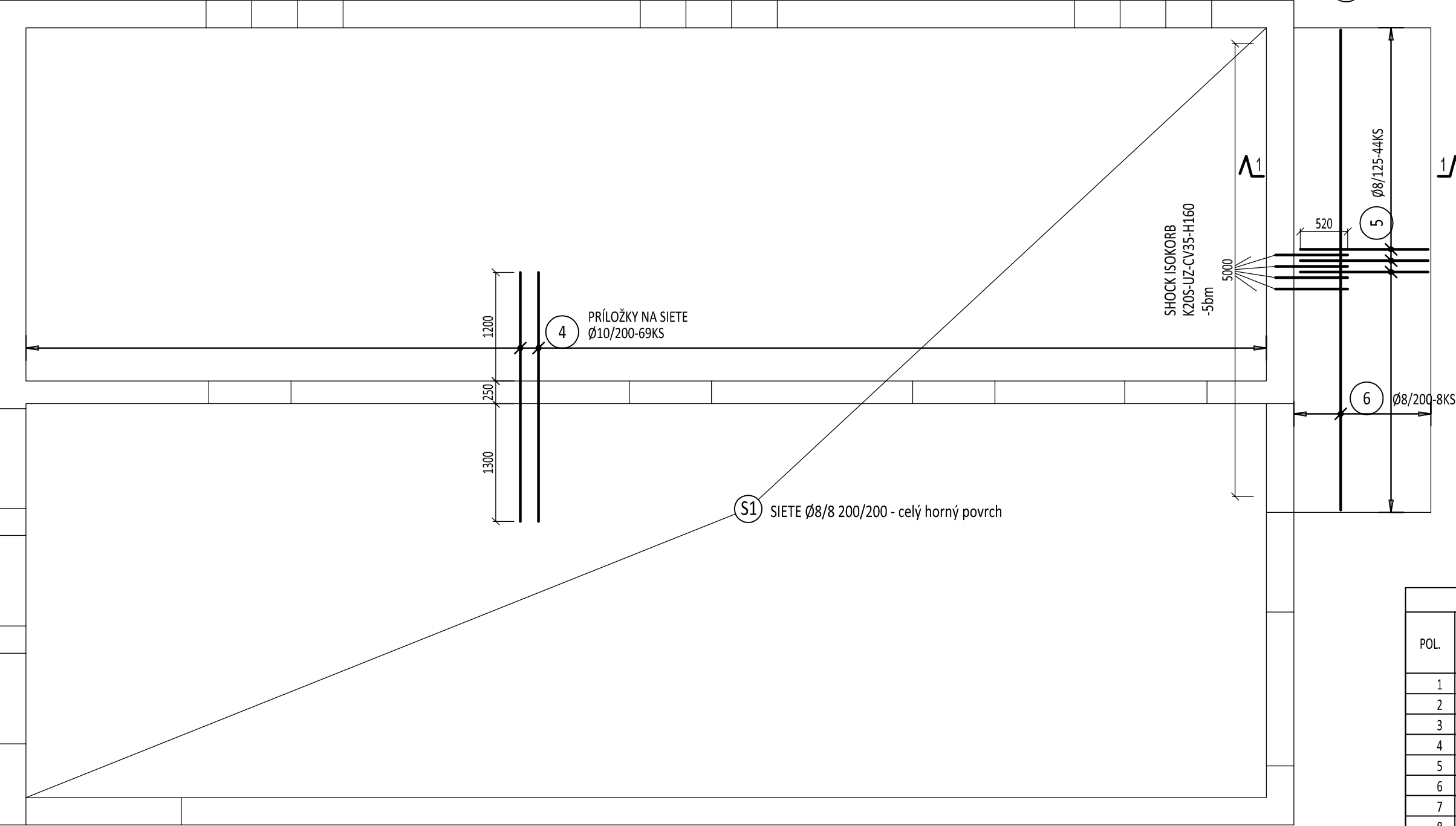
D11 výstuž spodného povrchu

PÔDORYS M = 1:50



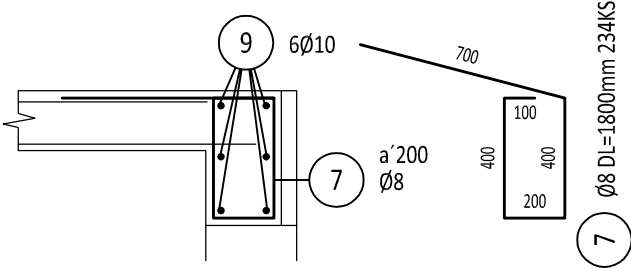
D12 výstuž horného povrchu

PÔDORYS M = 1:50



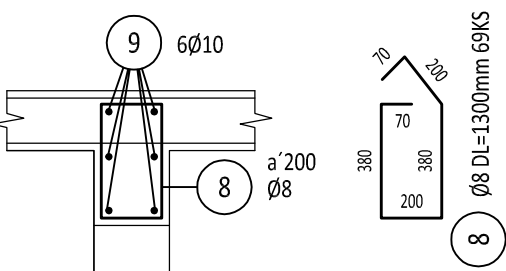
OBV. VENIEC

REZ M = 1:25



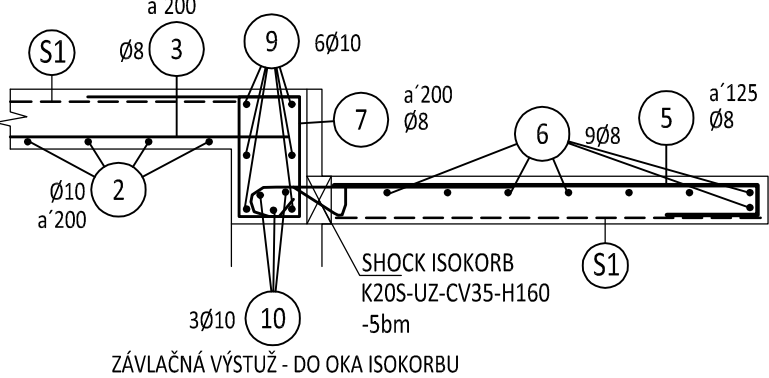
VNÚT. VENIEC

REZ M = 1:25



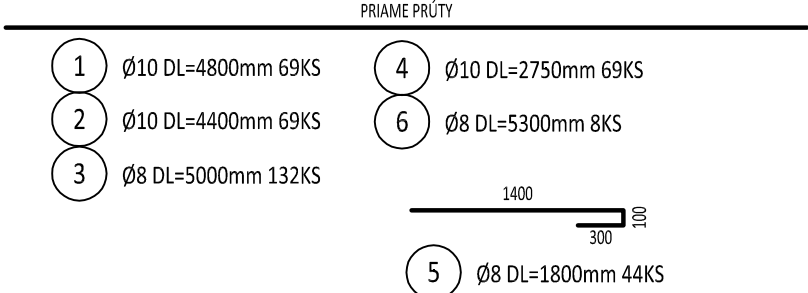
REZ 1-1

M = 1:25



PREVEZOVANIE ROHOV A STYKOV VENCOV

PÔDORYS



VÝKAZ VÝSTUŽE					
POL.	Ø	DĺžKA [m]	KS	DĺžKA - bm	
				Bst 500 S	
				Ø8	Ø10
1	10	4.80	69		331.20
2	10	4.40	69		303.60
3	8	5.00	132	660.00	
4	10	2.75	69		189.75
5	8	1.80	44	79.20	
6	8	5.30	8	42.40	
7	8	1.80	234	421.20	
8	8	1.30	69	89.70	
9	10	-	-		444.00
10	10	5.25	3		15.75
CELKOM		m		1292.50	1284.30
		kg/m		0.395	0.617
		kg		510.54	792.41
HMOTNOSŤ CELKOM		kg		1302.95	

S1	SIETE Ø8/8 200/200	
	SIETE UKLADAŤ S PRESAHLMI min. 300mm	
	SPOLU 168m2 SIETÍ, t.j. 168x3,95kg = 664kg	

SHOCK ISOKORB K20S-UZ-CV35-H160 -5bm

POZNÁMKY :

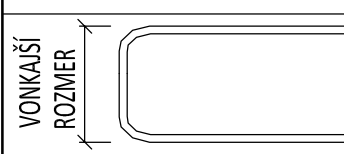
KRYTIE VÝSTUŽE : min. 25mm  
- PRI OHÝBANÍ BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE DODRŽAŤ PRIEMERY ZAKRIVENIA (min. 4Ø) PODĽA STN EN 1992-1-1

BETÓN STN EN 206-1 - C25/30

- XC1(SK) - Cl. 0,4 - Dmax 16 - S3

BETONÁRSKA VÝSTUŽ B 500 (B) ( 10 505 R )

KÓTOVANIE OHÝBANÝCH PRÚTOV



ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		HLAVNÝ PROJEKTANT	
Ing. Jakub Brondoš		Ing. Adrián Valašik		Ing. Zlatica JANEČKOVÁ	
INVESTOR : Mesto Malacky, Bernolákova 5188/1A, Malacky		FORMÁT	4 x A4	PARÉ	
		DÁTUM	04/2019		
STAVBA : Základná škola Dr. Jozefa Dénera - výstavba telocvične a hygienického zázemia (SO 01 a SO 02)		STUPEŇ	RP		
		ČASŤ	SO 01.2 STATIKA		
OBSAH VÝKRESU :		MIERKA	Č. VÝKRESU	04	
VÝSTUŽ STROPU D11		1 : 50			