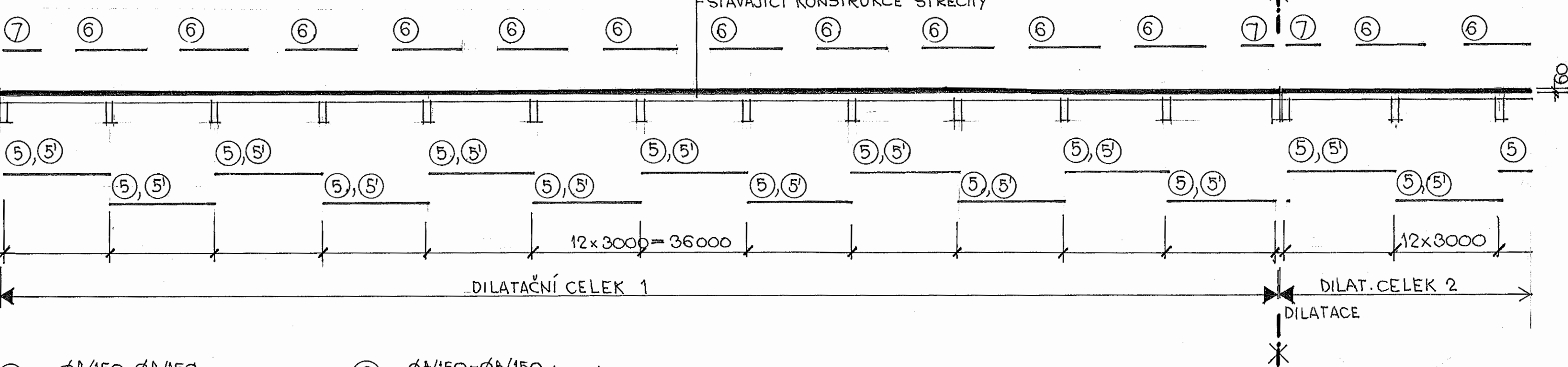


ŘEZ STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ NAD TRAKTEM UČEBEN (1: 100) :



⑦ SZ $\frac{\phi 8/150 - \phi 8/150}{1,00 \times 3,00}$ (3 KS/1 PODPORA, $\Sigma 12$ KS) ⑥ SZ $\frac{\phi 8/150 - \phi 8/150}{2,00 \times 3,00}$ (3 KS/1 PODPORA, $\Sigma 66$ KS) (HORNÍ VÝZTUŽ)

⑤ SZ $\frac{\phi 6/150 - \phi 6/150}{3,00 \times 2,00}$ (4 KS/1 POLE, $\Sigma 96$ KS)

⑤^l SZ $\frac{\phi 6/150 - \phi 6/150}{3,00 \times 1,00}$ (1 KS/1 POLE, $\Sigma 24$ KS)

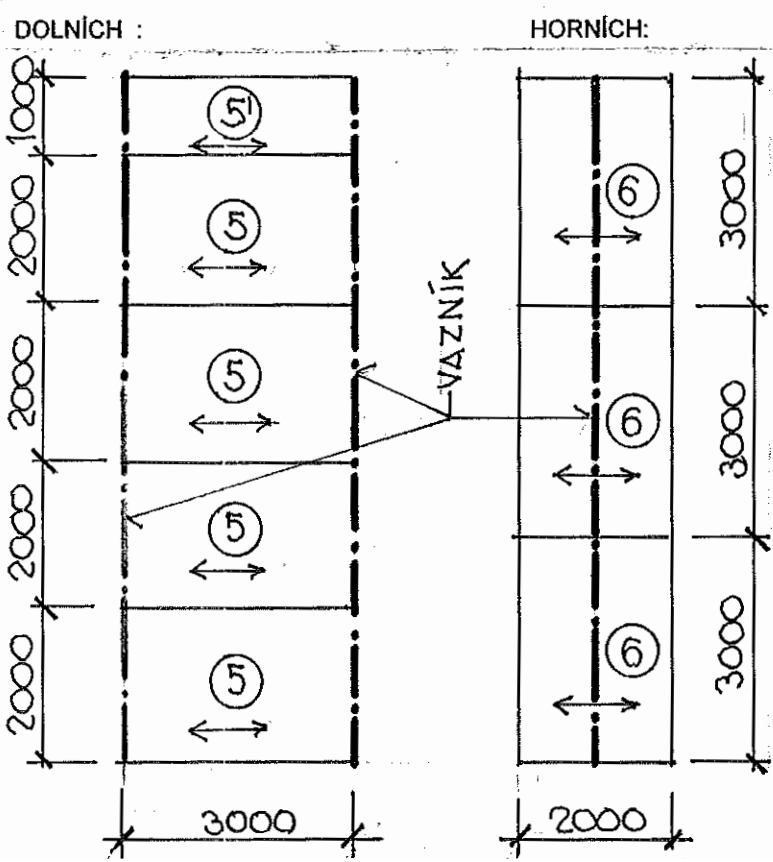
VÝPIS VÝZTUŽE:

⑤, ⑤ ^l	KARI SÍŤ SZ $\phi 6/150 - \phi 6/150$ ROHOŽE 3,00 X 2,00 M	108 KS	TJ.	648 M2 = 1.965,60 KG
⑥, ⑦	KARI SÍŤ SZ $\phi 8/150 - \phi 8/150$ ROHOŽE 3,00 X 2,00 M	72 KS	TJ.	432 M2 = 2.332,08 KG
(PROSTŘIH, RESP. ODPAD JE 0% - ROHOŽE SE ZUŽITKUJÍ BEZE ZBYTKU!)				

POZNÁMKA:

PRO ZŘÍZENÍ PROSTUPŮ (PR4), (PR5), (PR13), (PR 14) (VIZ STAVEBNÍ VÝKRES Č. D.1-01-1.03) SE
VYŘÍZNE PŘÍSLUŠNÁ ČÁST KARI SÍTĚ – DALŠÍ PŘÍDAVNÁ VÝZTUŽ NENÍ NUTNÁ!

PŮDORYSNÉ USPOŘÁDÁNÍ ROHOŽÍ



KRYTÍ HORNÍ I DOLNÍ VÝZTUŽE 20 MM

BETON C 20/25
OCEL: KARI SÍŤ (Ø SZ)

0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP

Název stavby:		REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - INTEGROVANÁ SŠ TECHNICKÁ VYSOKÉ MÝTO, HALA DÍLEN	
Místo stavby:		k.ú. Vysoké Mýto, areál školy, p.č. 1917/1	
Objednatel:		Integrovaná střední škola technická, Vysoké Mýto, Mládežnická 380, 566 01 Vysoké Mýto	
Generální projektant:		APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Polička	
Autor návrhu:		Ing. Jiří Slabý	
HIP:		Ing. Karel Marek	
Projektant:		Ing. Jiří Slabý	
Zodp. projektant:		Ing. Martin Kozáček	
Kraj:	Pardubický kraj	Formát:	6x A4
Stav. úřad:	Vysoké Mýto	Revize:	00
Stupeň PD:		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
Objekt:		D1-01 - OBJEKT DÍLEN	
Část:		D1-01-2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST	
Obsah přílohy:		STŘEŠNÍ KCE. NAD TRAKTEM S UČEBEN	
Autorizační razítko:		Označení přílohy:	
		D1-01-2.03	
		Číslo paré:	
		Měřítko:	
		1:100	