

Technical drawing of a roof plan (Dachplan) showing dimensions and structural details. The drawing includes a central rectangular area with a width of 700m and a depth of 350m. The overall width of the structure is 800m, and the overall depth is 500m. The drawing includes various annotations such as '1:2' for a slope, '3x90' for a section, and '7x100=700' for a section. The drawing is labeled 'Dachplan' and 'Dachstuhl'.

A diagram of a trapezoidal field. The left vertical boundary is labeled 270. The top-left horizontal boundary is labeled 260. The left slanted boundary is labeled 295. The top-right horizontal boundary is labeled 740. The right vertical boundary is labeled 120. The right slanted boundary is labeled 125. The bottom horizontal boundary is labeled 1000.

[illegible]

	5450
--	------

POL.Č.	PRŮMĚR	POČET KS	DĚLKA 1 KS mm	DĚLKA CELKEM V m			
				ØR 10	ØR 12	ØR 14	ØR 20
1	12	52	2950		153,40		
1a	12	8	3030		24,24		
2	12	50	1700		85,00		
3	14	58	5450			316,10	
CELKOVÁ DĚLKA (m)					262,64	316,10	
kg/m				0,617	0,888	1,208	2,46
HMOTNOST DLE PRŮMĚRU (kg)					233,22	381,85	
HMOTNOST CELKEM 615,07 kg				+5% PROŘEZ 30,75 kg			
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				645,82 kg			

## JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm

Zodp. projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	<b>ING. JIŘÍ VÍTEK</b> <b>STAVEBNÍ PROJEKCE</b> <b>OLOMOUC, Hněvotínská 50</b>	
Ing. Jiří Vítek	Ing. Jiří Vítek	Ing. Jiří Vítek		
MěÚ: Frydek-Místek	KrÚ: Moravskoslezský			
Objednatel: Statutární město Frydek-Místek, Radniční 1148, PSČ 738 01				
Akce: <b>Most ev.č. M9 přes potok Skaličnický v obci Skalice</b>			Číslo zakázky:	25082017
Objekt:			Měřítko:	1:20
Příloha:			Stupeň dokumentace:	Výtisk číslo:
ÚLOŽNÉ PRAHY - ARMOVACÍ VÝKRES			DPS	
			Příloha číslo:	06B