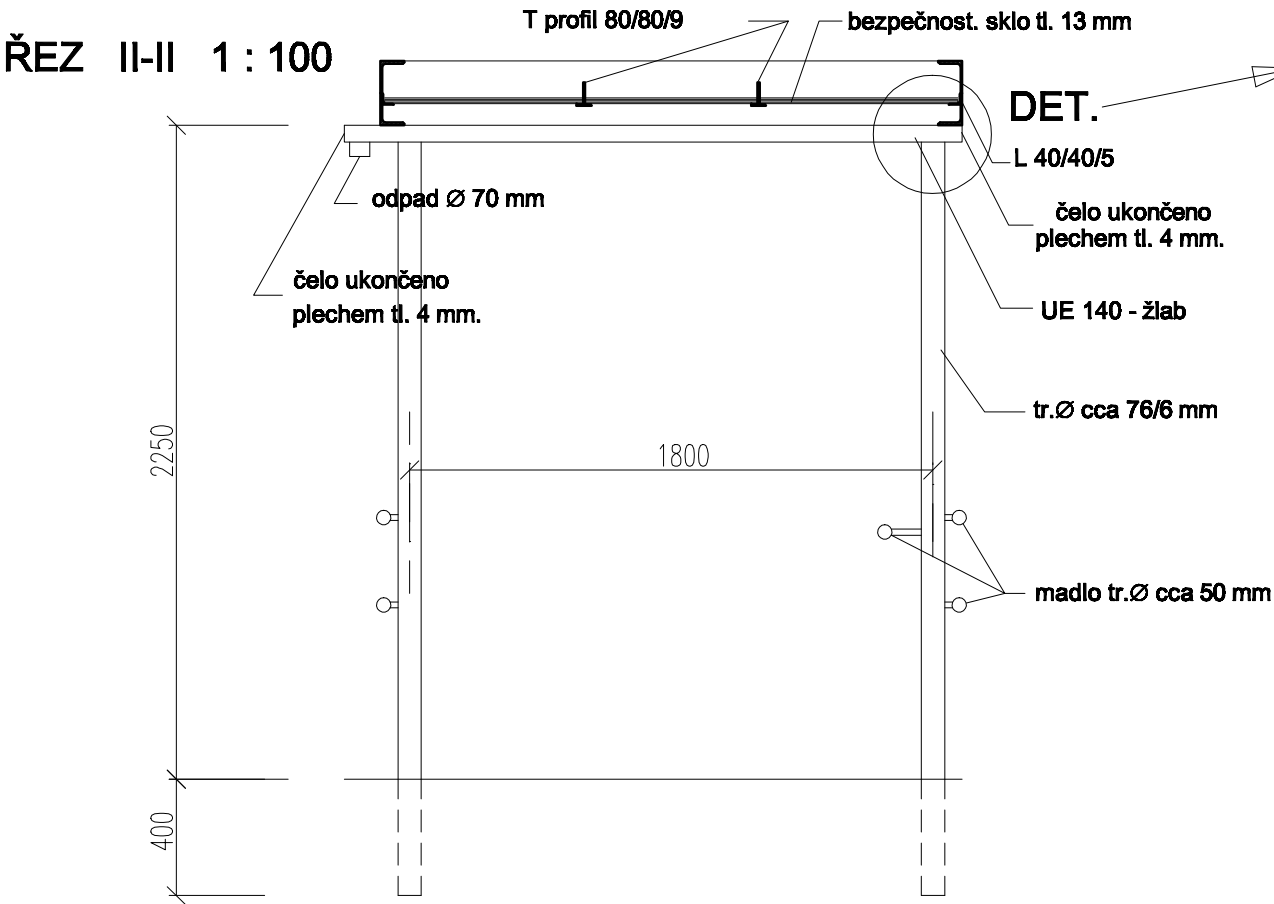
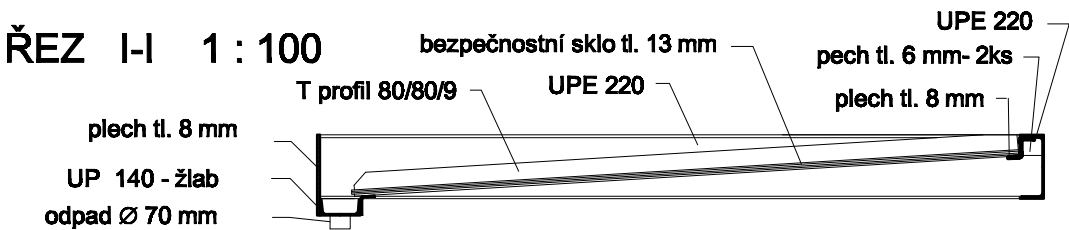
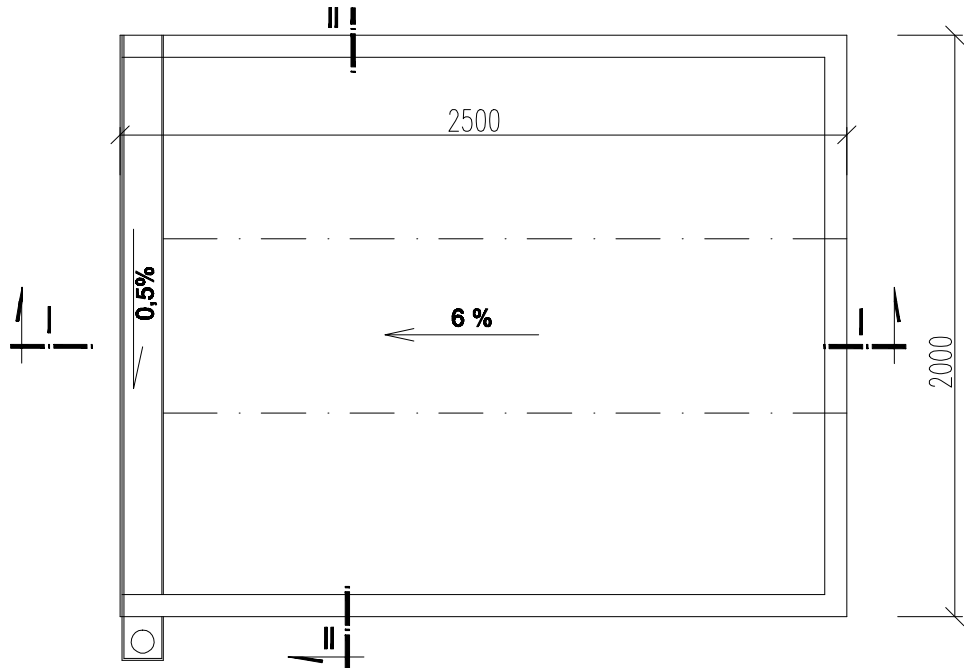
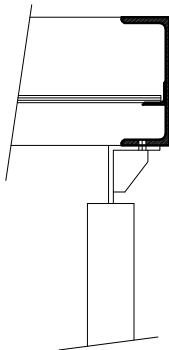


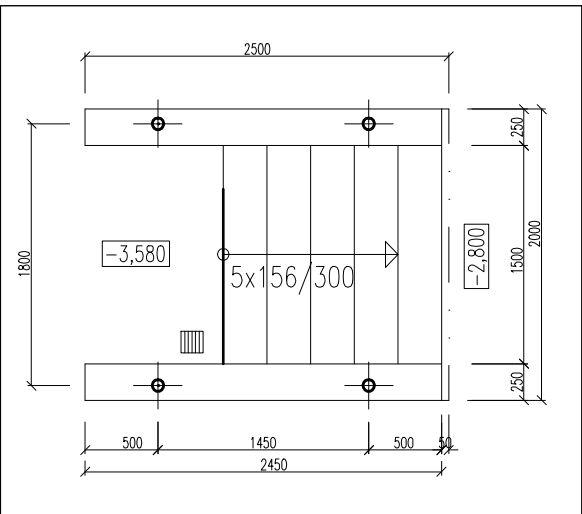
PŮDORYS  
STŘECHY  
1 : 100



DET.



PŮDORYS 1 : 50



poznámka

celá konstrukce je žárově pozinkována a jednotlivé části sešroubovány na místě.  
zasklení je provedeno bezpečnostním čirým, kaleným sklem tl. 13 mm s atestem.

UPE 220	21,1 kg/m	7 m	147,7 kg
UE 140	12,3 kg/m	2,2 m	27,1
T 80/80/9	10,7	4,8 m	51,4
UE 140	2,97 kg/m	4,8 m	14,3
trØ 76/6	10,8 kg/m	4x2,65 m	114,5
trØ 51/4	4,21	10,4 m	43,8
plech tl. 8 mm	0,28x2 =0,56 m2		35,0
plech tl. 8 mm pro kotv. T 80/80/9 š. 160 a 110 mm - dl.2 + 2 m			34,2
pomocný a spoj. materiál			65,0
celkem			533,0 kg

PROJEKTANT	Ing. Surý	<b>projektový atelier</b> Ing. Petr Surý	
VYPRACOVAL	Ing. Surý		
INVESTOR	SPŠCH Brno, Vranovská, příspěvková organizace	Myslivecká 58, 620 00 Brno,IČO 40447049	
akce: <b>Inkubátor mladých vědců - příprava žáků pro budoucí vědeckou dráhu, aneb v mladé generaci je budoucnost naší společnosti</b>		DRUH DOKUM.	DPS
		ČÍSLO ZAK.	02/2016
		DATUM	květen 2016
		FORMÁTY	2 A4
		MĚŘÍTKO	1:25 1:50
arch.- stavební řešení <b>markýza</b>		Č. KOPIE	DIL
			Č. VÝKR.
		D1.1	7