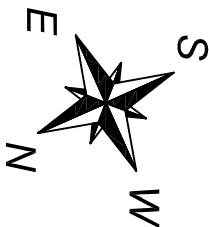
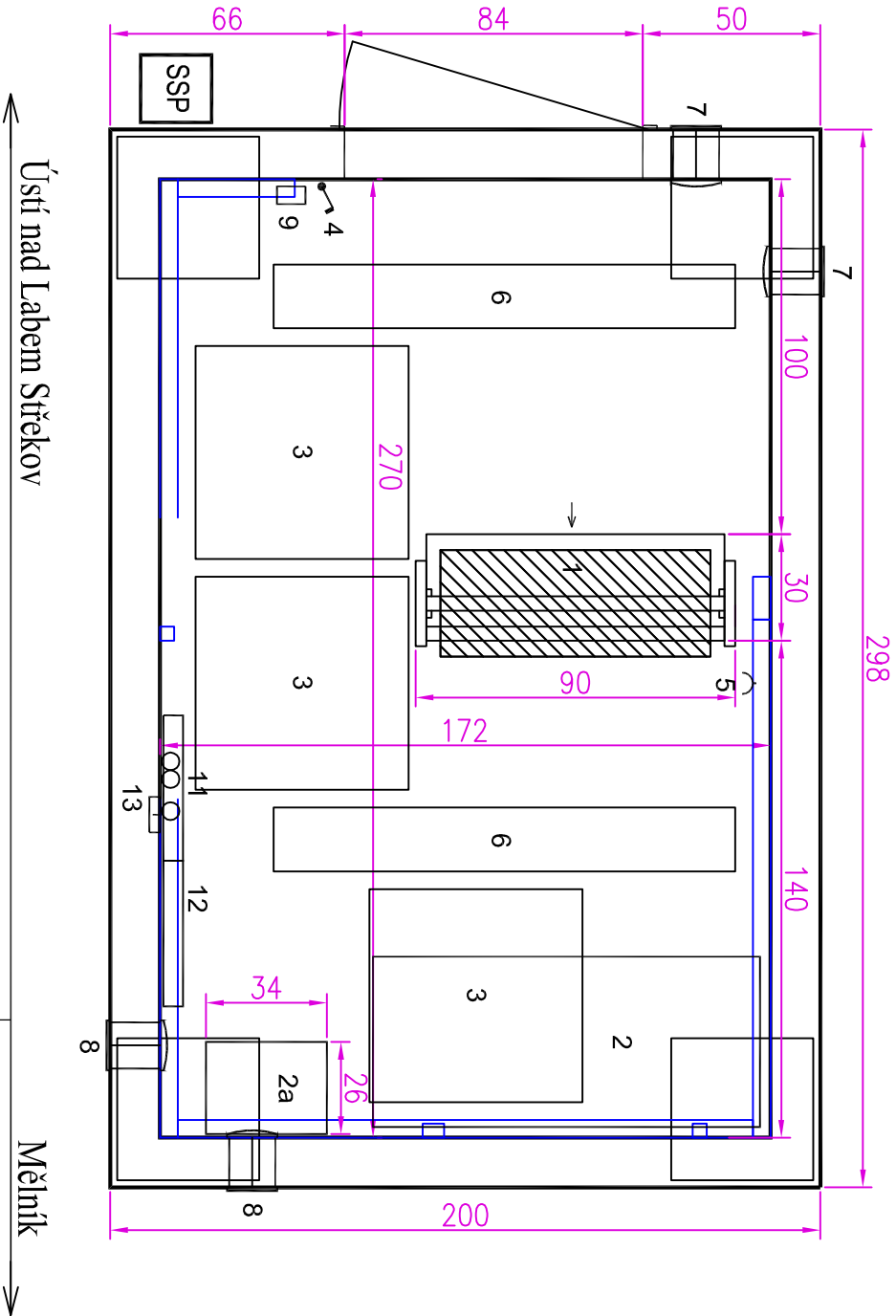


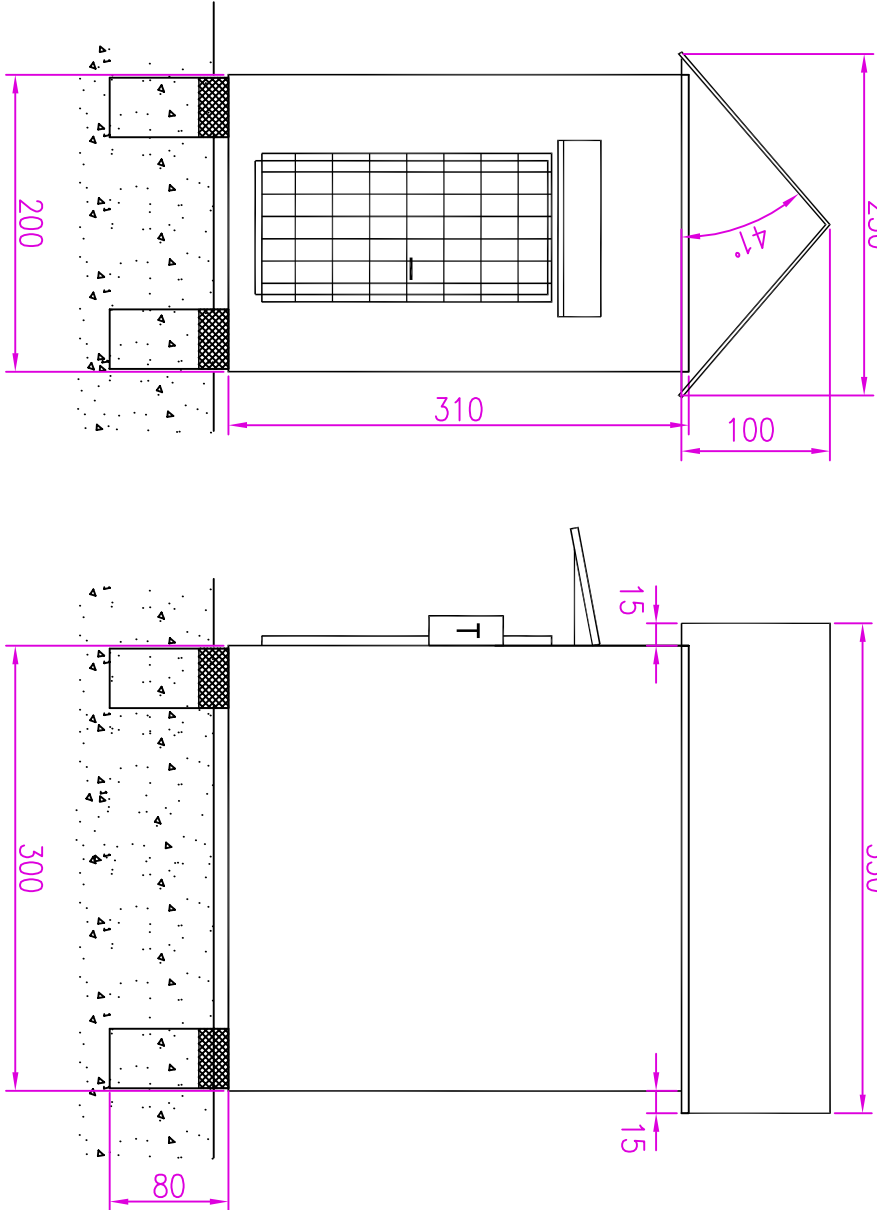
Půdorys technologického domku ATE A27521 11 (M 1:20)





Legenda vnitřního vybavení:

- 1 stojan (900x300x2500 mm)
- 2 baterie pro PZS (300 Ah)
- 2a dobíječ pro baterii (nástěnný)
- 3 stropní topný panel 300 W
- 4 vypínač osvětlení
- 5 zásuvka 230V
- 6 osvětlovací zářivkové těleso 2x36 W
- 7 nahoře: ventilátor VARIO V150/6 ARLLS
- 8 dole: uvnitř klapka EAK, zvenku mřížka LG125
- 9 tlačítko pro odvětrání upřesní výrobce domku
- 11 rozvaděč RD a zab. zařízení
- 12 rozvaděč klimatizace domku
- 13 vývod armovací sítě do RD

Boční JV pohled domku ATE A27521 11 (M 1:50)
poz. vstupní dveře opatřeny bezpečnostní mříží se zámkem



Investor, objednatel:  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1			
Odpov. projektant stavby		Ing. Milouš Janík	
Odpov. projektant PS, SO, částí		Rynda Martin	
Technická kontrola		Rynda Martin	
Vyracoval		Rynda Martin	
OPRAVA ŽST Hořtka PS 01-11-01, SZZ Hořtka		Zak. číslo zhotov.	
		Datum	
		Stupeň	
		Měřtko	
		Část	
Technologický objekt přejezdu "H2"		D.1.1.1.2	
		0414	

		Číslo soupravy	
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis