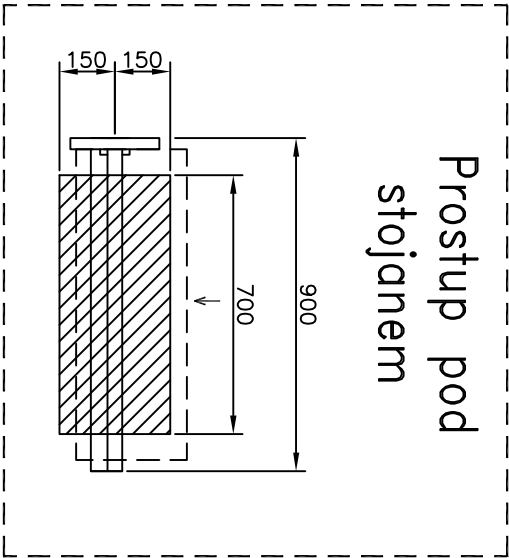
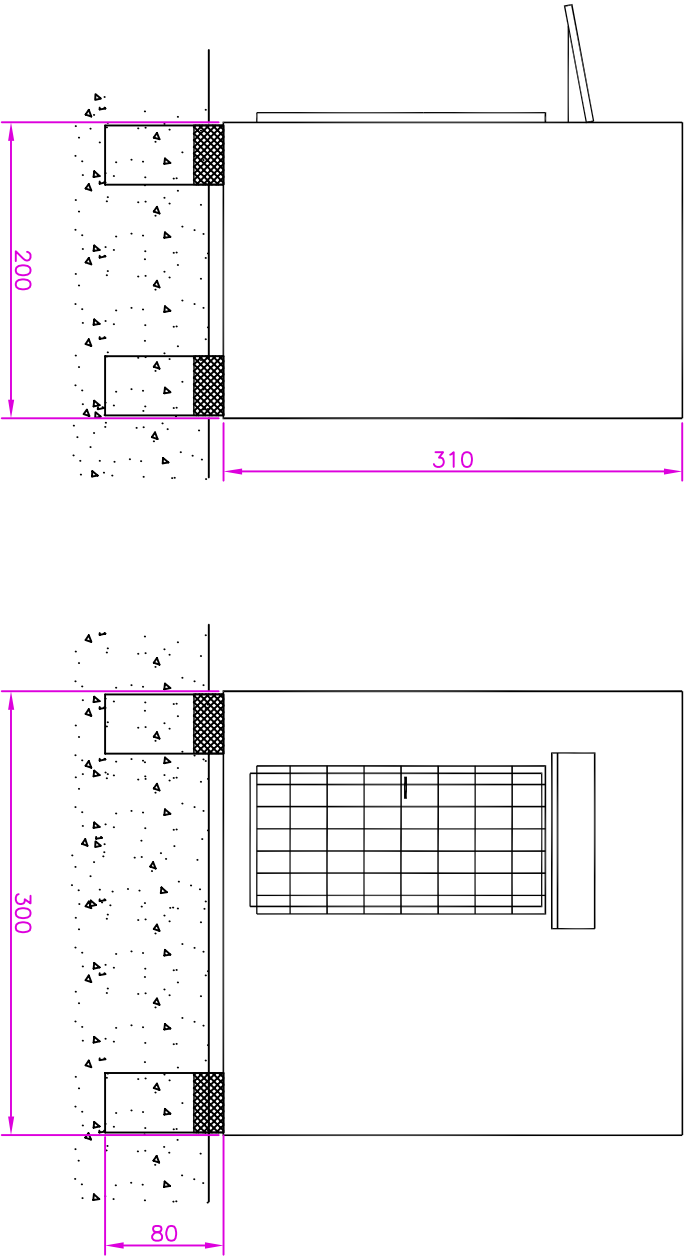


Mělník ← kolejiště → Lhotka u Mělníka

vnitřní výška domku 2790

Boční pohled domku A27521 11 (M 1:50)

poz. vstupní dveře opatřeny bezpečnostní mříží se zámkem



- Legenda:
- 1 stojan (900x300x2500)
 - 2 baterie
 - 3 stropní topný panel 300 W
 - 4 vypínač osvětlení
 - 5 zásuvka
 - 6 osvětlovací těleso 2 x 36 W
 - 7 nahoře: ventilátor VARIO V150/6 ARLLS
 - 8 dole: uvnitř klapka EAK, zvenku mřížka LG12
 - 9 tlačítko pro nouzové vypnutí a indikaci
 - 10 police na výkresy
 - 11 rozvaděč RD a zab. zařízení
 - 12 rozvaděč klimatizace domku
 - 13 el. vývod armovací sítě
 - 14 dobíječ na zdi
 - 15 neobsazeno

Číslo soupravy			
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis

Investor, objednatel: SPRÁVA ŽELEZNIC Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1		VIA.MONT PROJEKT	
Odpov. projektant stavby		Rynda Martin	
Odpov. projektant PS, SO, částí		Rynda Martin	
Vypracoval		Rynda Martin	
Technická kontrola		Rynda Martin	
VÝSTAVBA PZS PŘEJEZDU P3022 V KM 10,579 TRATI MĚLNÍK - MLADÁ BOLESLAV HL.N. PS 01-13-01 - PZS v km 10,579		VIA.MONT Projekt, s.r.o. Českokobrodská 628, 190 11, Praha tel/fax: +420 602 320 417 e-mail: info@viamontprojekt.cz	
TECHNOLOGICKÝ OBJEKT PŘEJEZDU P3022		Zak. číslo zhotov. 23-2020	
		Datum 08/2020	
		Stupeň DSP	
		Měřítko 2xA4	
		Část Příloha	
		D.1.3.1.2.	0405