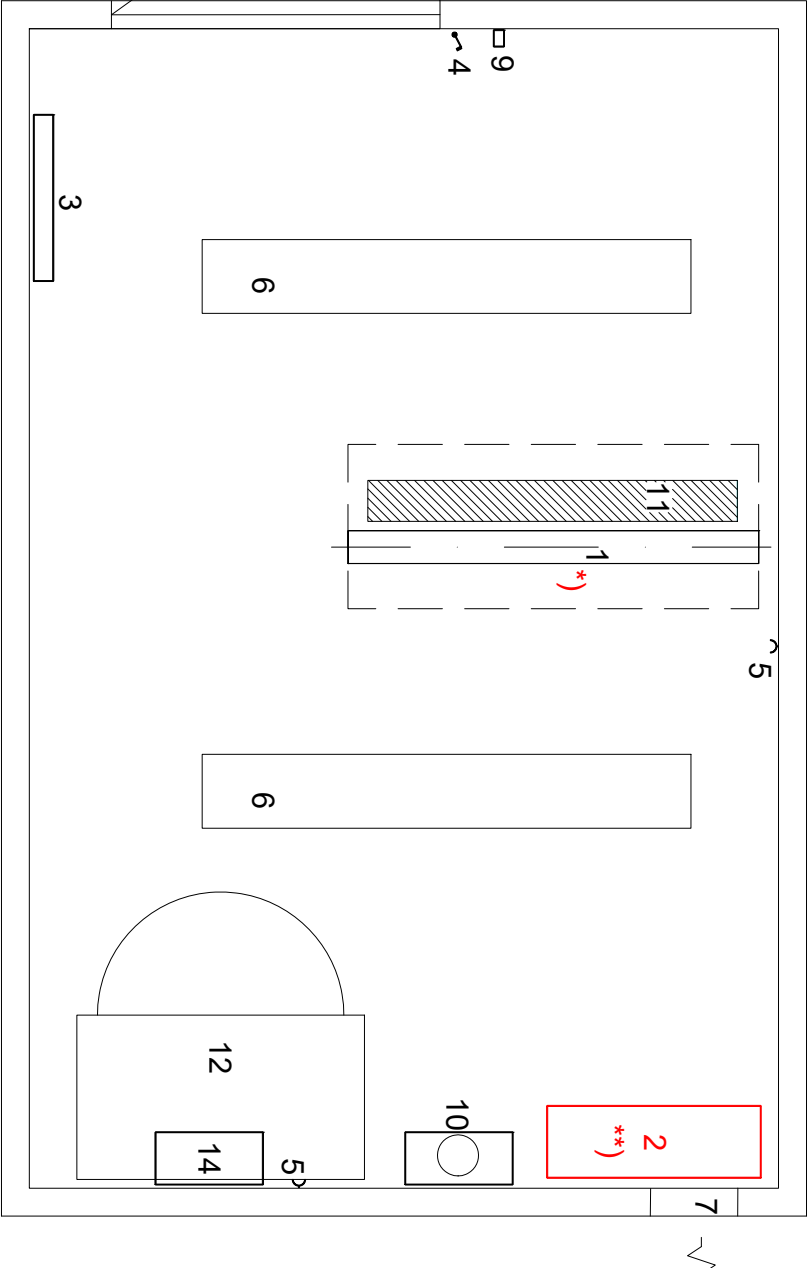
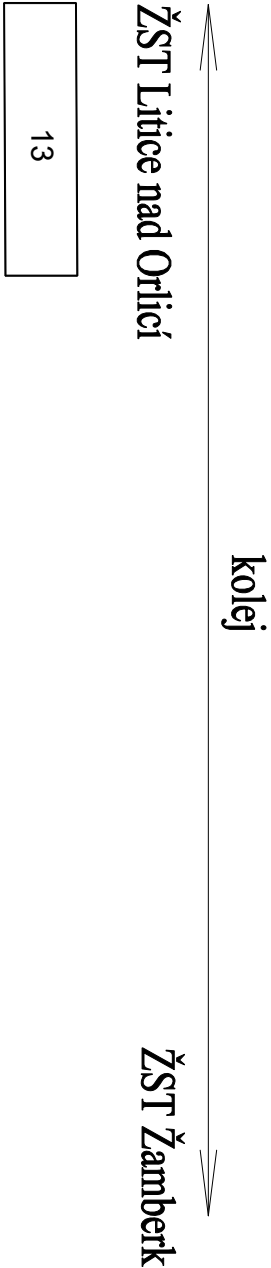
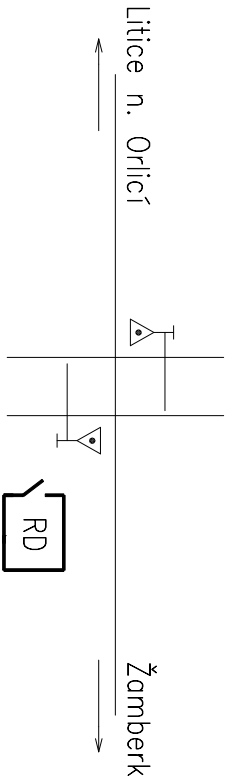




PZS "C" v km 82,396  
P4056

Situování a orientace domku



RD 2 x 3 m - vnitřní výška 248 cm; šířka stěny 60 mm

\*) Doplnění nových prvků do stávajícího reléového stojanu  
\*\*) Výměna stávající baterie o kapacitě 97/Ah/24V za novou baterii o kapacitě 140 Ah/24V, rozvaděč RAC (PS 02) umístit na stnu RD nad novou baterii pod dobíječ. Stávající dobíječ na stěně posunout o 10 cm nahoru, pod ventilátor

Legenda:

- 1 stojan PZZ
- 2 baterie, nad baterii dobíječ
- 3 přímotop
- 4 vypínač osvětlení
- 5 zásuvka
- 6 osvětlovací těleso 2x58W, 1 x 36 W
- 7 ventilátor
- 8 sání vzduchu ve dveřích
- 9 vypnutí zdrojů
- 10 rozvaděč napájení nn
- 11 vstup kabelů
- 12 židle, stůl
- 13 pilířek SSP
- 14 EZS Box

— nové zařízení  
— stávající zařízení

2	1.2.2021	Definitivní odevzdání dokumentace
1	14.12.2020	Dokumentace k připomínkám
Revize č.:	Datum:	Popis:

Investor, objednatel : <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b> Správa železnic, státní organizace Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc			Souprava č.:	
Zpracovatel dokumentace: <b>signal PROJEKT</b> Signal Projekt s.r.o. projektční pracoviště Hradec Králové Veverkova 1343/1 530 02 Hradec Králové				
Hlavní inženýr projektu:	Odpovědný projektant části:	Vypracoval:	Kontroloval:	
Ing. Přemysl Boguaj	Ing. Přemysl Boguaj	Ing. Přemysl Boguaj	Ing. Miroslav Švorčík	
STAVBA:			Stupeň dok.:	
Doplnění závor na přejezdu v km 82,396 (P4056) trati Týniště nad Orlicí - Letohrad			DSP+PDPS	
			Zak. číslo:	
			20-092-35-311	
			Datum:	
			2/2021	
PS/SO:	PS 01 Úprava zabezpečení P4056		Měřiko:	Formát:
			-	2xA4
PRÍLOHA:	Dispozice zařízení RD		Číslo části:	Príloha č.:
			D.1.1.c	0501