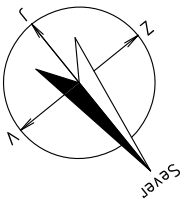



Legenda:

- 1 reléový stojan (otvor v podlaze 750x80mm)
- 2 baterie na podstavci, nad ní dobíječ s rozvaděčem baterie
- 3 topný panel (přímotop)
- 4 vypínač osvětlení
- 5 zásuvka
- 6 osvětlovací těleso 2 x 30 W
- 7 ventilátor s termostatem
- 8 větrací prostup (mřížka)
- 9 tlačítko pro nouzové vypnutí a indikaci
- 10 stůl s židlí a skřínkou na dokumentaci
- 11 rozvaděč RD a zab. zařízení
- 12 dvevní kontakt



INVESTOR STAVBY:	SŽDC s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1				
OBJEDNATEL PROJEKTU:	SŽDC s.o., Oblastní ředitelství Hradec Králové, U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové				
<div> Pracoviště 211 - Ostrava</div>	HIP:	Jaromír Kielor	<i>Kielor</i>	ZAK. ČÍSLO:	SOUPRAVA Č.:
	ODP. PROJ.:	Jaromír Kielor	<i>Kielor</i>	17-025-40-211	
	NAVRHL:	Jaromír Kielor	<i>Kielor</i>	DATUM:	
	KONTROLOVAL:	Mgr. Radek Böhm	<i>RB</i>	4/2017	
STAVBA:	Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320; 40,885 a 41,692 trati Choceň - Týniště n. O. - Velký Osek			STUPEŇ: P (DSP)	
Část:	PS05 PZS v km 40,885			MĚŘÍTKO: 1:20	
Výkres:	Dispozice zařízení RD			ČÁST: D.1.3	