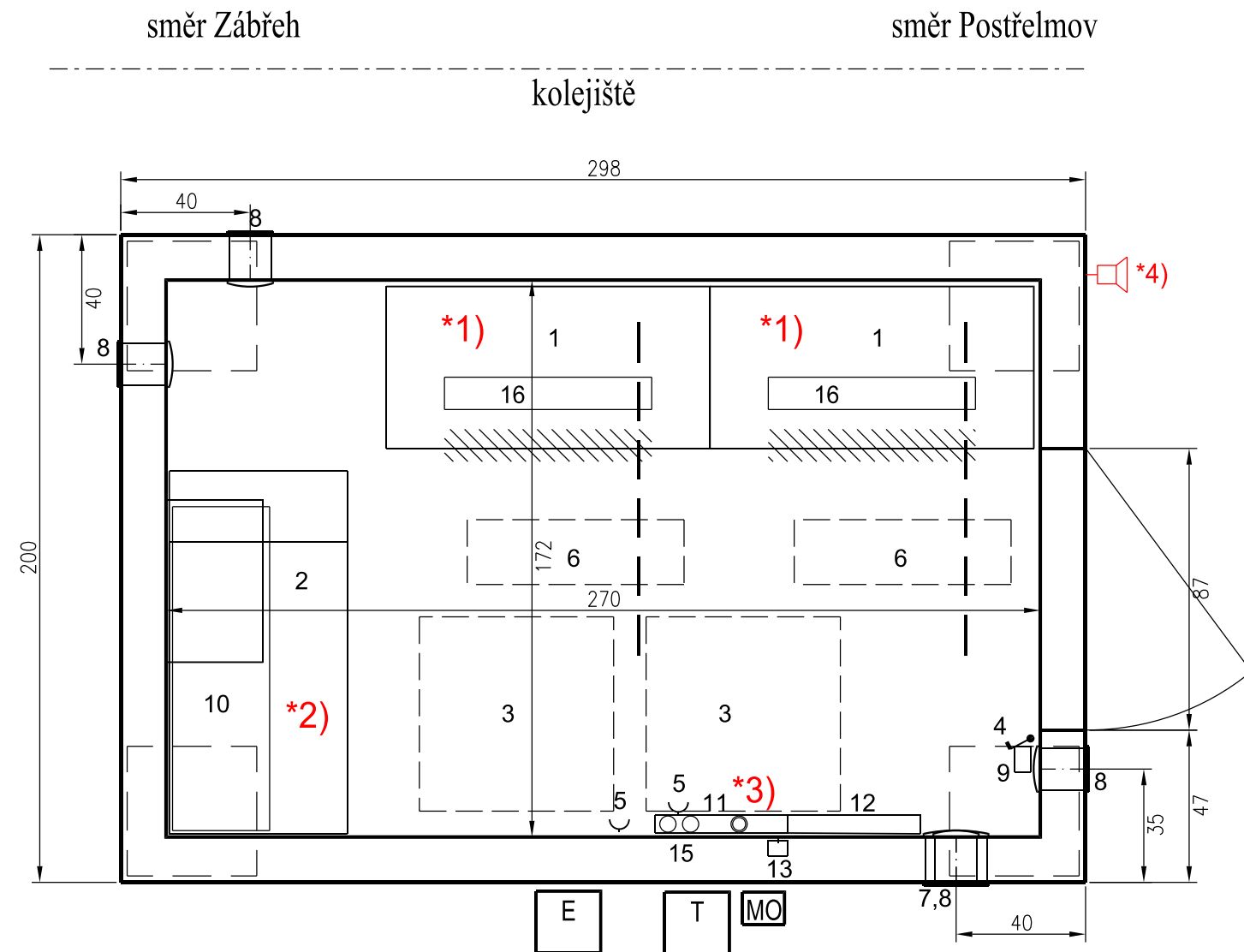


( RD v km 4,338 )



Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Legenda:

- |   |   |
|---|---|
| 1 skříň s otočným rámem (1000x2200x500) | 9 tlačítko pro nouzové vypnutí a indikaci |
| 2 skříň pro dobíječ a baterii           | 10 police na výkresy                      |
| 3 stropní topný panel 300 W             | 11 rozvaděč RD a zab. zařízení            |
| 4 vypínač osvětlení                     | 12 rozvaděč klimatizace domku             |
| 5 zásuvka                               | 13 el. vývod armovací sítě                |
| 6 osvětlovací těleso 2 x 18 W           | 14 venkovní rozvodnice VR-pilíř nn příp.  |
| 7 nahoře: ventilátor V150/6             | 15 2 trubky pro nn kabely.                |
| 8 dole: uvnitř klapka , zvenku mřížka   | 16 vstup kabelů zab. zař.                 |

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



Oišanská 1a  
130 80 Praha 3  
Česká republika  
tel.: 02/24 22 71 68  
fax: 02/24 23 03 16  
faxmodem: 02/670 943 64  
E-mail : praha@sudop.cz









LEGIONÁŘSKÁ 8 , 772 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444  
fax: +420 585 570 412  
ČD (950) 5291 , 5388  
e-mail: moravia@moravia.cz  
<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, s.o. a České dráhy, a.s. v zastoupení: SŽDC, s.o., Stavební správa Olomouc, Nerudova 1, 772 58		
ZHOTOVITEL	SDRUŽENÍ MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. - SUDOP PRAHA a.s.	ŘEDITEL MCO a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MONIKA CHRENKOVÁ	ŘEDITEL SUDOPU PRAHA a.s. ING. JOSEF FIDLER	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. SVATOPLUK KUBIS	ING. SVATOPLUK KUBIS	ING. JAN HUBENÝ	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ŠUMPERK	OBEC: POSTŘELMOV	
<h1>Elektrizace trati</h1> <h1>Zábřeh - Šumperk</h1> <p>PS 02-08-01.1 Žst. Postřelmov, definitivní staniční zab. zař.</p>		ZAK. ČÍSLO MCO	07 - 087 - 231 - PS
		ÚČEL	PROJEKT
		DATUM	LEDEN 2008
		FORMÁT	<u>10 A4</u>
		MĚŘÍTKO	<u>1 : 100</u>
<u>Dispozice RD PZS v km 4,355, km 4,569, km 5,365</u>		ČÁST <b>D.1.1</b>	POŘ.Č. <b><u>602</u></b>

		<b>PO PŘIPOMÍNKÁCH 04/2021</b>
Revize č.:	Datum:	Popis:

Investor, objednatel :  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>		Správa železnic, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		Souprava č.:
Zpracovatel dokumentace: 		Signal Projekt s.r.o. Vídeňská 55 639 00 Brno		
Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek Vývoda 	Odpovědný projektant části: Ing. Přemysl Boguaj 	Vypracoval: Ing. Přemysl Boguaj 	Kontroloval: Ing. Václav Švásta 	
SOUBOR STAVEB: <b>Soubor staveb Šumperk - Zábřeh na Moravě</b>			Stupeň dok.: DUSP+PDPS	
STAVBA: <b>Doplnění závor na PZS v km 4,355 (P6654) trati Šumperk - Zábřeh na Moravě</b>			Zak. číslo: 20-112-35-311	
			Datum: 12/2020	
PS/SO: <b>PS 01-01-31 Úprava zabezpečení P6654 v km 4,355</b>			Měřítko: -	Formát: 3xA4
PŘÍLOHA: <b>Dispozice zařízení v RD</b>			Číslo části: D.1.1.3	Příloha č.: 0501