

LEGENDA



PODLAHOVÁ DESKA JE ŘEŠENA SAMOSTATNĚ DLE
STATICKÉHO NÁVRHU A ÚNOSNOSTI STROPNÍ KLENBY
V SUTERÉNU V SOUVISEJÍCÍ STAVBĚ.

Technical drawing of a roof structure showing dimensions and components:

- Dimensions: 50, 10, 50, 320, 10, 50 (horizontal); 300, 300 (vertical).
- Components:
 - SLZÍČKOVÝ PLECH TL. 5MM
 - PLECH TL. 5MM
 - KOTVENÍ
 - L50x50x5

Architectural floor plan of a room with technical specifications and dimensions. The plan shows a rectangular room with a central area labeled 'S2'. The room is surrounded by walls and a ceiling. The floor is labeled 'OPRAVENA PODLAHA' (Floor Repair). The ceiling is labeled 'SDK PODHLED' (Suspended Ceiling). The room is divided into sections by walls and a door. The dimensions of the room are 4.300m by 4.145m. The ceiling height is 2.240m. The floor level is -0.260. The ceiling level is 0.000. The floor is made of concrete with a thickness of 50mm. The ceiling is made of polystyrene with a thickness of 40mm. The walls are made of concrete with a thickness of 200mm. The door is 0.800m wide. The room is labeled 'S2'.

Technical specifications for the floor and ceiling:

- YYSOKOPEVNOSTNÍ PVC
- LEPIDLO
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 50 MM
- FOLIE Z POLYETHYLENU
- TI Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU 40 MM

Dimensions and levels:

- Room dimensions: 4.300m (width) x 4.145m (depth)
- Ceiling height: 2.240m
- Floor level: -0.260
- Ceiling level: 0.000
- Door width: 0.800m

<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> <div></div>			
<div>Orientační schéma:</div> <div></div>			
<div>Razítka oprávněné osoby:</div> <div></div>			
<div>Podpis: _____ Datum: _____</div>			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	10/2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Martin Kubečka
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Brno		
Adresa:	Kounicova 26, 611 43 Brno		
		<div> SPRÁVA ŽELEZNIC</div>	
Zhotovitel stavby:	Signal Projekt s.r.o.		
Adresa:	Vídaňská 55, 639 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz		
Zhotovitel objektu:	Dopravní projektování spol. s r.o.		
Adresa:	28. října 3388/111, 702 00 Ostrava		
Kontakt:	T: +420 595 155 011 E: ostrava@dopravniprojektovani.cz		
		<div></div>	
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Milan Lukášek	Ing. Martin Kubečka	Ing. Martin Kubečka	Dominik Černý
Název stavby/akce:	Oprava zabezpečovacího zařízení v ZST Sokolnice-Telnice		Označení (S-kód):
			Označení zhotovitele: 21-061-35-113
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení části: D.2.2.01
Název objektu:	Sokolnice-Telnice, stavební úpravy výpravní budovy		Označení objektu/komplexu: SO 32-71-12
Název přílohy:	Technické řešení		Číslo přílohy: 2. 001
Název dílčí části přílohy:			Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Jihomoravský	Telnice u Brna (765767)	2101C1	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DSP	10/2021	4 x A4	1:50
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Čísť:	Objekt:
S X X X X X X X X X X X X -	D S P X -	D 2 2 0 1	- S 0 3 2 7 1 1 2 -
(Prostor pro další informace)			X X = 2 _ 0 0 2 _ 0 0 0