

POZNÁMKA 2:

Veškeré kabelové prostory budou utěsněny typovými kabelovými ucpávkami -  
prostory elektroinstalací stěnami a stropy, prostory mezi jednotlivými požárními úseky,  
budou provedeny V NEHOŘLAVÉM PROVEDENÍ - EI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 60 minut,  
ve smyslu ČSN 73 0848 a ČSN 73 0810.

POZNÁMKA :

1. Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 :
- Vnější činitel prostředí :  
AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1-1, AM2-1, AM3-1, AM9-1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1  
Využití : BA4, BC2, BD1, BE1  
Konstrukce budovy : CA1, CB1
2. Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím :
- 3PEN AC 50Hz, 400V/TN-C - automatickým odpojením od zdroje  
2-110V DC - automatickým odpojením od zdroje s hlídáním izol. stavu  
2-24V DC - obvody FELV
3. Vnitřní uzemnění :
- Hlavní zemnicí vedení je provedeno z pásku FeZn 30x4mm vedeného uvnitř  
budovy v kabelovém prostoru a kabelových kanálech, případně po zdi  
a ocelových konstrukcích ve výšce cca 35cm.
- Ⓢ ZS 1 ZKUŠEBNÍ SVORKA  
— Zemnicí pásek FeZn 30x4mm na zdi  
- - - Zemnicí pásek FeZn 30x4mm v kabelovém kanálu (prostoru)



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.  
Kounicova 26  
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL: Správa železnic, státní organizace, Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel.: +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA: 24 Silnoproud	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký	NAVRHL. VYPRACOVAL Ing. Petr Kortýš	KONTROLOVAL Ing. Vítězslav Šimáček
KRAJ: Jihomoravský/Vysočina		POVĚŘENÝ OÚ: Tišnov - Gočtův Jeníkov	
		STUPEŇ: DUSP+PDPS	
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN PS 20-09-04 TNS Ostrov nad Oslavou, registrační měření		ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
		MĚŘITKO 1:50	POČET FORMÁTŮ 8A4
		DATUM: 10/2020	
Provozní budova – dispozice zařízení		ČÁST DOKUM. D.1.3.3.7	PŘÍLOHA 4