

## LEGENDA:

- Vnitřní uzemňovací přípojnice - Cu 40 x 5 mm
- Vnitřní uzemňovací přípojnice - 2 x FeZn 30 x 4 mm
- Uzemňovací přívody k přípojnici - FeZn 30 x 4 mm
- Vnitřní uzemňovací vedení ostatních provozních souborů v objektu TM
- Nerozpojitelný proudový (svařovaný) spoj uzemnění
- Rozpojitelný proudový (svorkovaný) spoj uzemnění

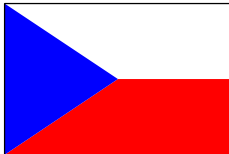
Všechny ocelové konstrukce nosné a pomocné a veškeré ostatní neživé části (rošty, ovládací skříně) se propojí na vnitřní uzemňovací přípojnici tvořenou 2 paralelními pásy FeZn 30x4 mm.

## BEZPEČNOSTNÍ TABULKY PODLE ČSN ISO 3864:

2 Tabulka č. 1 7808 + 1 7814 (VÝCHOD + ÚNIKOVÁ CESTA)

## NÁPISY NA DVŘÍCH

D KABELOVÝ PROSTOR ROZVODNY 110 kV



Vypracování projektu stavby  
"Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n."  
Je spolufinancováno Evropskou unií z programu TEN-T



Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu:	ING. VLADISLAV ŠEFL
		Garant profese:	Vedoucí týmu:
		ING. MIROSLAV NEZKUSIL	ING. MILOŠ KRAMEŠ

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. JIŘÍ VELEBIL	ING. JIŘÍ VELEBIL	ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce: <b>OPTIMALIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU PRAHA HOSTIVAŘ - PRAHA HL.N.</b> <b>II. ČÁST - PRAHA HOSTIVAŘ - PRAHA HL.N.</b>	Číslo smlouvy:		14 459 201
	Projektový stupeň:		PROJEKT
Část:  PS 7-04-03 TM ZAHRADNÍ MĚSTO, ROZVODNA 110 kV - TECHNOLOGIE, ČÁST SŽDC, s.o.	Datum:		15.8.2015
	Číslo části:		D.3.2.4
	Měřítko:	Počet formátů:	1 : 100 4 x A4
Název přílohy: <b>VNITŘNÍ UZEMNĚNÍ</b> <b>ROZVODNY 110 kV - KABELOVÝ PROSTOR</b>			Číslo přílohy: <b>6</b>