

OSVĚTLENÍ STANICE (43ks STOŽÁRŮ - 49ks SVÍTIDEL 93W):

VÉTEV 1 - SVÍTIDLA Č. OS11, OS9, OS7.1, OS5.1, OS4, OS3, OS2, OS1 (fáze L1, L2)

VÉTEV 1.1 - SVÍTIDLA Č. OS7.2, OS5.2 (fáze L3)

VÉTEV 2 - SVÍTIDLA Č. OS6, OS8, OS10, OS12, OS13, OS15, OS17, OS19, OS21, OS23, OS25

VÉTEV 3 - SVÍTIDLA Č. OS14, OS16, OS18, OS20, OS22

VÉTEV 4 - SVÍTIDLA Č. OS24.1, OS26.1, OS27.1, OS28, OS29.1, OS30, OS31 (fáze L1, L2)

VÉTEV 4.1 - SVÍTIDLA Č. OS24.2, OS26.2, OS27.2, OS29.2 (fáze L3)

VÉTEV 5 - SVÍTIDLA Č. OS32, OS33, OS34, OS35, OS36, OS37, OS38, OS39 (fáze L1, L2)

VÉTEV 5.1 - SVÍTIDLA Č. OS40, OS41, OS42, OS43 (fáze L3)


Prostředky základní ochrany dle ČSN 33 2000 - 4 - 41 ed.2

- kryty dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 Příloha A, článek A.2
- izolací dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 Příloha A, článek A.1

Ochrana při poruše dle ČSN 33 2000 - 4 - 41 ed.2

- automatickým odpojením v případě poruchy dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 411.3.2
- proudovým chráničem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 415.1
- doplňujícím ochranným pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 415.2

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 TRAMO RAIL, a.s. <small>Montáže tračnického vedení a elektro</small>	TRAMO RAIL, a.s. Železniční 547/4a 772 00 Olomouc	
Vladimír Kamarád	Vladimír Kamarád	Ing. Jaroslav Kypús	Jiří Wlodaz			
		<i>Kypús J.</i>				
INVESTOR: Správa železnic, státní organizace		KRAJ: Moravskoslezský		DATUM	05/2020	
PD - Oprava osvětlení v žst. Frenštát pod Radhoštěm SO 01 Oprava osvětlení				FORMÁT	10xA4	
				STUPEŇ	Projekt	
				ČÍSLO ZAKÁZKY	4/2020	
				MĚŘÍTKO	-----	
Přehledové schéma RO				ČÁST DOKUMENTACE E.3.6	PŘÍLOHA 14.	

