


**POZNÁMKA :**  
STÁVAJÍCÍ OSVĚTLENÍ PŘÍSTŘEŠKŮ NA BUS NÁSTUPIŠTÍCH JE ODPOJENO OD NAPÁJENÍ EL.ENERGIÍ  
A BUDE DEMONTOVÁNO V RÁMCI DEMOLICE PŘÍSTŘEŠKŮ-SO001.02.

Proudová soustava a napětí:  
3~ + PEN, 3x400/231 V, 50 Hz, TN-C-S  
Místem rozdělení ve výzdy svorkovnice v příslušném stožáru.  
3~ N- PE, 231 V, 50 Hz, TN-S, pro napájení osvětlení přístřešků  
Místem rozdělení rozvaděč VO - RVO.

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím :  
Automatickým odpojením od zdroje v síti TN-C dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3.  
Pod kabelové lože je uložen zemnicí vodič FeZn Ø 10 mm, na který jsou všechny stožáry přizemněny.

Změna:		Název změny:		Datum:		Provedl:	
						Podpis:	
Investor, objednatel:  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>				Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 kontaktní adresa: Správa železnic, státní organizace Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9			
				Inženýrská činnost: <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 Ing. Aleš Smrček, tel: +420 296 154 348			
METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7  generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz			 <b>METROPROJEKT</b>			Souprava číslo:	
HIP: Ing. Petr Zobal  tel.: +420 296 154 247  Stupeň: DSP (PROJEKT)			Podpis:   Název a účel díla:  <b>Přestupní terminál Soběslav</b>				
Zpracovatelský útvar: stř. S71 - elektrotechnické tel.: +420 296 154 158 Vedoucí útvaru: Ing. Jan Kahuda Odpovědný projektant: Jan Říha			Název části díla: <b>DOKUMENTACE OBJEKTŮ STAVEBNÍ ČÁST INŽENÝRSKÉ OBJEKTY OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ OBJEKTY</b>			D D.2 D.2.1 D.2.1.5	
Vyracoval: Ing. Hana Krásová Kontroloval:  Skart. znak: V21/2042 Podět formátu: 6x A4			Název přílohy: <b>S0 401 ROZVOD VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ Situace</b>			Složka: <b>D.2.1.5.41</b>  Číslo příl.: <b>002</b>	
Datum: 7/2021 Měřitko: 1:500			IČD: 21 8027 04 02 01 05-41				