

Popis:

- zařízení stávající bez dotčení stavbou
- zařízení EOv, součást tohoto SO
- zařízení sdělovacího datového rozvodu pro silnop. zařízení, součást souvisejících PS
- zařízení silnoproudé technologie napájení, součást souvisejícího PS
- hlavní rozvaděč - část napájení EOv, součást souvisejících PS
- rozvaděč vlastní spotřeby 400/230V v trakční měčárně Roztoky - úprava součástí tohoto SO
- rozvaděč fakturačního měření SŽE pro napájení EOv v trakční měčárně Roztoky, součást tohoto SO
- rozvaděč EOv napájecí, řídicí - plastový pilíř, součást tohoto SO
- rozvaděč EOv napájecí, podružné řízený - plastový pilíř, součást tohoto SO
- rozvaděč EOv napájecí, řídicí - plastový pilíř, součást tohoto SO
- soupravy EOv na výhybce, součást tohoto SO
- sestava čidel snímání povětrnost.podmínek, kolejový teploměr, součást tohoto SO
- PLC panel řízení EOv a venkovního osvětlení, stávající zrealizovaný ve stavbě "DOZ"





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

Investor:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. 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. KAREL KOŠAŘ Garant profese: ALEŠ BUDSKÝ
-----------------------	--	--

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
			
ING. MARTIN RAIBR	ALEŠ BUDSKÝ	ALEŠ BUDSKÝ	ING.KAREL KOŠAŘ

Název akce:	Číslo smlouvy:	
REKONSTRUKCE A DOPLNĚNÍ EOv V ŽST ROZTOKY U PRAHY A LIBČICE NAD VLTAVOU	15 526 208	
	Projektový stupeň:	
	PD	
	Datum:	
Část:	06.2016	
E.3.4, OHŘEV VÝMĚN - EOv	Číslo částí:	
	E.3.4	
Název přílohy:	Měřítka:	Počet formátů:
SO 43-31, Žst. Roztoky u P., úprava EOv - schéma napájení a zapojení EOv	-	4 A4
	Číslo přílohy:	3