

Popis:

- zařízení EOV, součást tohoto SO
- zařízení sdělovacího datového rozvodu pro silnop. zařízení, součást souvisejích PS
- R-EOV1 - rozvaděč EOV napájecí, řídicí - plastový pilíř, součást tohoto SO
- R-EOV1.1 - rozvaděč EOV napájecí, podružné řízení - plastový pilíř, součást tohoto SO
- R-EOV1.2 - rozvaděč EOV napájecí, podružné řízení - plastový pilíř, součást tohoto SO
- R-EOV2 - rozvaděč EOV napájecí, řídicí - plastový pilíř, součást tohoto SO
- R-EOV2.1 - rozvaděč EOV napájecí, podružné řízení - plastový pilíř, součást tohoto SO
- R-EOV3 - rozvaděč EOV napájecí, řídicí - plastový pilíř, součást tohoto SO
- R-EOV3.1 - rozvaděč EOV napájecí, podružné řízení - plastový pilíř, součást tohoto SO

- R-EOV3.2 - rozvaděč EOV napájecí, podružné řízení - plastový pilíř, součást tohoto SO
- R-EOV3.3 - pojistková skříň dělicí - plastový pilíř (pro účely měření kabel. vedení), součást tohoto SO
- KS-EOV3 - soupravy EOV na výhybce, součást tohoto SO
- EOV-vyh.č. - sestava čidel snímání povětrnost.podmínek, koleťový teploměr, součást tohoto SO
- RO1 - PLC panel řízení EOV/VO, součást tohoto SO
- 0,4R1 - hlavní rozvaděč v trafostanici T1 - součást souvisejícího PS
- 0,4R2 - hlavní rozvaděč v trafostanici T2 - součást souvisejícího PS
- ATN - rozvaděč zálohované sítě v trafostanici T1 - součást souvisejícího PS



Spolufinancováno Evropskou unií Nástroj pro propojení Evropy


Projekt „Modernizace trati Praha hl. n. - Praha Smíchov“ je spolufinancovaný EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF)

Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

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

Účastníci Společnosti "SP+MTP+SPEU_Praha hl. - Praha-Smíchov"
  

Správce:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Vedoucí týmu:	ING. MICHAL MEČL	Asistent vedoucího týmu:	ING. MGR. VLADISLAV ŠEFL
				Specialista profese:	ING.KAREL KOŠAŘ

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:	
	16 354 201	
	Projektový stupeň:	
Část: STAVEBNÍ ČÁST	Datum:	
	06/2019	
	Číslo části:	
OHŘEV VÝMĚN	E.3.4	
	Měřítko:	Počet formátů:
	-	4 A4
Název přílohy:	Číslo přílohy:	
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ROZVODU EOV	3	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEJÍ ČÁST NEMŮŽE BYT DÍLE ZÁKONA č.121/2000 Sb., KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.