



Legenda:

- stávající zařízení systému EOVS a systému hlavního rozvaděče
- nové nebo stávající upravované zařízení systému EOVS a systému hlavního rozvaděče
- EOVS-R1.1 - rozvaděč napájecí podružně řízený pro EOVS
- EOVS-R1.2 - rozvaděč napájecí podružně řízený pro EOVS
- EOVS-R1 - rozvaděč napájecí řídicí pro EOVS
- EOVS-R2.1 - rozvaděč napájecí podružně řízený pro EOVS
- EOVS-R2.2 - rozvaděč napájecí podružně řízený pro EOVS
- EOVS-R2 - rozvaděč napájecí řídicí pro EOVS
- KS1-EOVS - kabelová skříň rozpojovací pro EOVS
- KS3-EOVS - kabelová skříň rozpojovací pro EOVS
- EOVS - souprava EOVS na výhybce - ohřev opornic a táhel výhybky
- RO1 - panel ovládání EOVS / VO
- Hlavní rozv.04kV - hlavní rozvaděč

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:	SŽDC, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 tel.: +420 222 335 777 e-mail: szdc@szdc.cz
-------------	---

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. MARTIN RAIBR Garant profese: ALEŠ BUDSKÝ
-----------------------	--	---

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
DLE PŘÍLOH	ALEŠ BUDSKÝ	ALEŠ BUDSKÝ	ING. KAREL KOŠAŘ

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	17 228 208	
DOZ Praha Uhříněves - Praha hl. n. - Praha Vysočany	Projektový stupeň:	
	PD	
	Datum:	
	08/2017	
Část: STAVEBNÍ ČÁST TRAKČNÍ ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ OHŘEV VÝMĚN	Číslo části:	
	E.3.4.1	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	-	4 A4
Přehledové schéma úpravy EOV	Číslo přílohy:	
	5	

Přehledové schéma úpravy EOVS