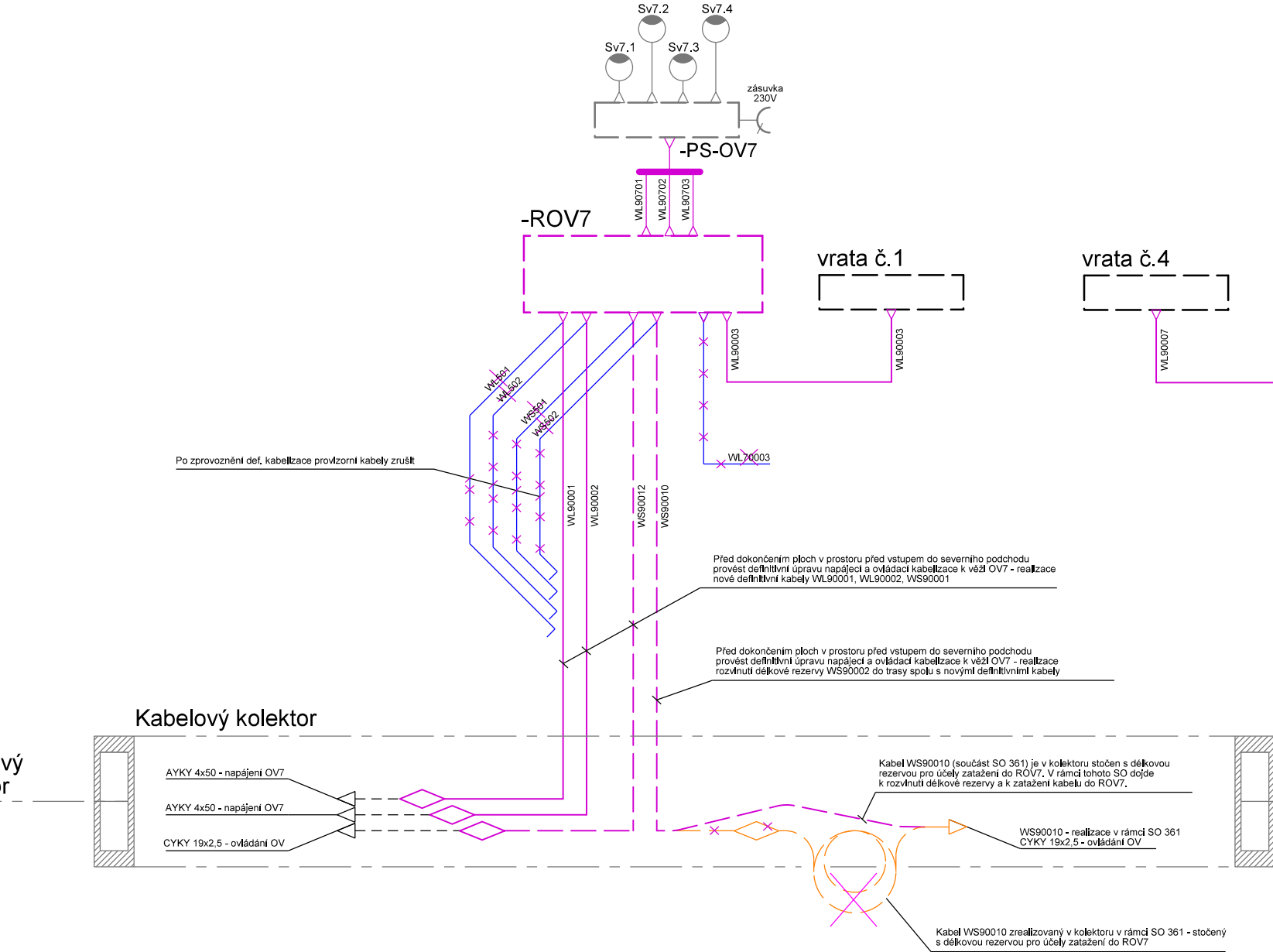


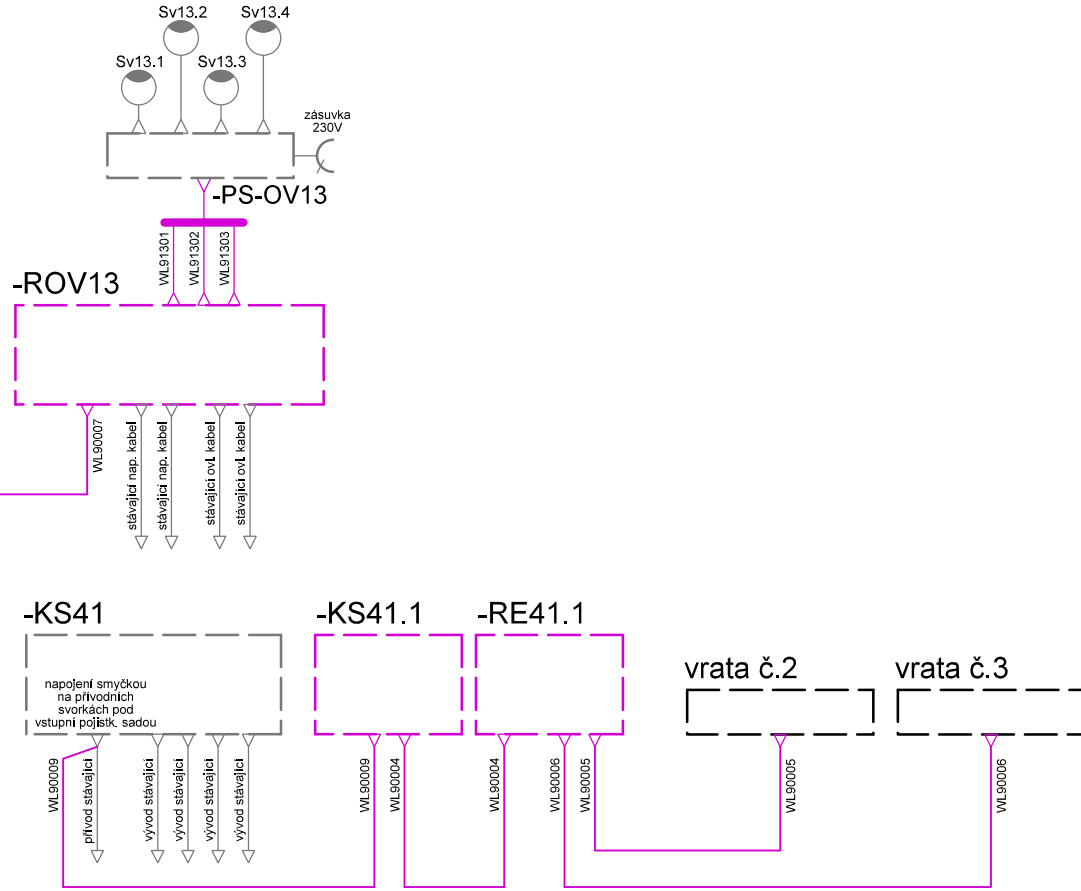
POPIS

- nový kabel. rozvod NN - standardní napájecí síť, součást tohoto SO
- nový kabel. rozvod NN - ovládací rozvody, součást tohoto SO
- nový kabel. rozvod NN - v dalších etapách stavby určen pro vedení zajištěné napájecí sítě, součást tohoto SO
- nové zařízení instalované v rámci jiného SO / PS
- stávající kabel. rozvod NN zachovaný v rámci stavby
- stávající kabel. rozvod NN zrušený, součást tohoto SO
- stávající zařízení, stávající objekty
- provizorní kabelový rozvod NN zrušený, součást tohoto SO
- nové vývodové pole rozvaděče R71 v rozvodně nn v severním podchodu - součást PS 350.1A

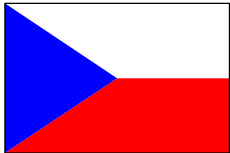


- ROV7
- ROV13
- KS41
- KS41.1
- RE41.1
- eskalátor
- výtah
- vrata
- RK1-2
- RKZS1-2

- nový rozvaděč osvětlovací věže č.7, součást tohoto SO
- nový rozvaděč osvětlovací věže č.13, součást tohoto SO
- stávající kabelová skříň
- nová kabelová skříň - součást tohoto SO
- nový elektroměrový rozvaděč - součást tohoto SO
- nový eskalátor umístěný v eskalátorové šachtě - součást PS 415.1A
- nový výtah umístěný ve výtahové šachtě - součást PS 416.1A-
- nový elektrický zámek nových vrat - součást SO 211
- kabelová spojka, spojoviště
- nový rozvaděč stavební elektroinstalace kolektoru - součást PS 190.1
- nový rozvaděč stavební elektroinstalace kolektoru - součást PS 190.1



Kabelový kolektor



Stavba „Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.“ je spolufinancováno Evropskou unií z programu OPD 2



AKTUALIZACE 10_2019
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

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

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Sokolovská 278/1955 190 00 Praha 9 - Libeň
-------------	---

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. JAROSLAVA ŠUDOVÁ Architekt projektu: ING. ARCH. TOMÁŠ PECHMAN
-----------------------	--	--

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:	
PRODLOUŽENÍ PODCHODŮ V ŽST. PRAHA HL.N. ETAPA 1A - PRODLOUŽENÍ SEVERNÍHO PODCHODU		16 412 206	
		Projektový stupeň:	
Část:		11/2018	
SO 360.1A ÚPRAVA ROZVODU NN, VN A OSVĚTLENÍ		Číslo části:	
Název přílohy:		E.3.6	
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJECÍHO A OVLÁDACÍHO ROZVODU - NOVÝ DEFINITIVNÍ STAV		Měřítka:	Počet formátů:
		-	4 A4
		Číslo přílohy:	
		5	