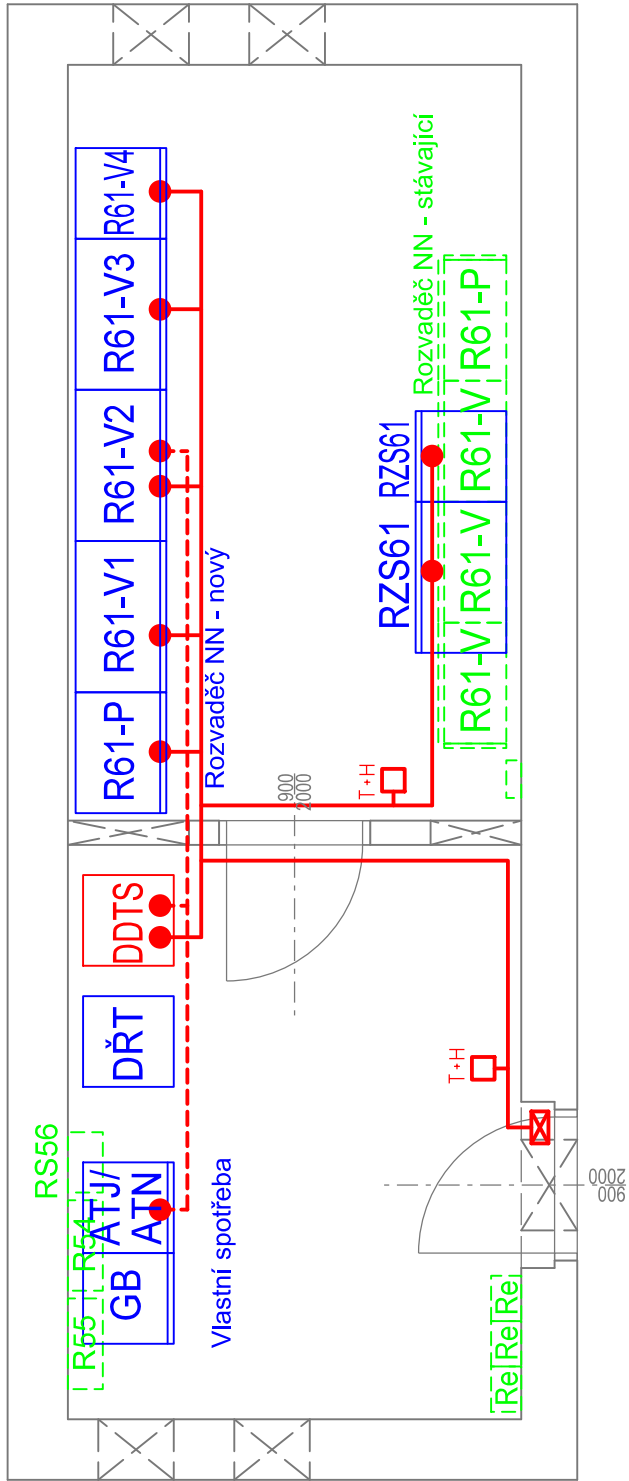


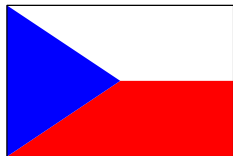
Dispozice jižní podchod



VYSVĚTLIVKY:

- Zařízení osazené v rámci tohoto PS
- Zařízení osazené v rámci souvisejících PS, SO
- Zařízení demontované v rámci souvisejících PS, SO
- Zařízení stávající
- Trasy signálových kabelů DDTS
- Trasy napájecích kabelů DDTS
- Čidlo pro měření teploty a vlhkosti vzduchu
- Dvěrní kontakt

Kabely uložit v kabelových kanálcích a chráničkách.



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



DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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 Garant profese: ING. MARTIN ŠTROF
-----------------------	--	---

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: TOMÁŠ BRADA	Vypracoval: TOMÁŠ BRADA	Kontroloval: ING. OLDŘICH HORA

Název akce: PRODLOUŽENÍ PODCHODŮ V ŽST. PRAHA HL.N. ETAPA 1	Číslo smlouvy: 16 412 206
Část: PS 250 DDTS	Projektový stupeň: DVZ
Název přílohy: DISPOZICE - ROZVODNA R61, JIŽNÍ PODCHOD	Datum: 11/2018
	Číslo částí: D.2.5
	Měřítko: 1:50
	Počet formátů: 2xA4
	Číslo přílohy: 5