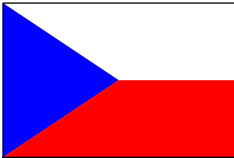
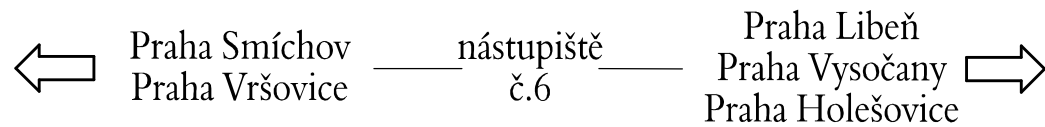
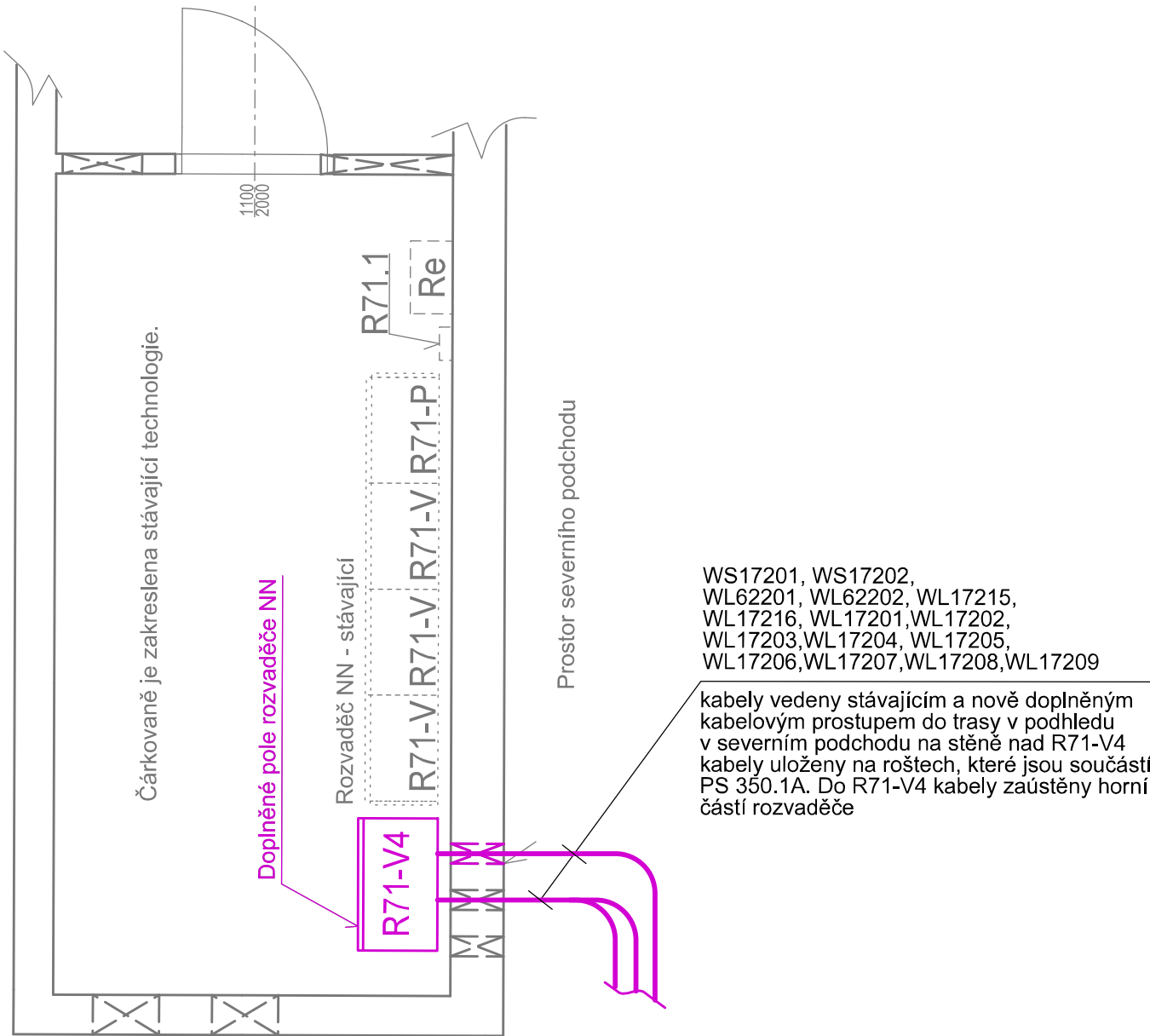
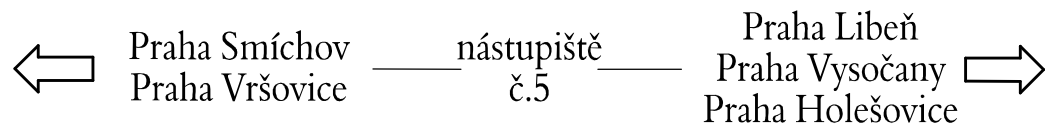


Žst Praha hlavní nádraží - podchody  
DISPOZICE TECHNOLOG. PROSTOR

Popis:

- R71Stávající hlavní rozvaděč, rozvodna NN středního podchodu - součást PS 350.1A
- R71-V4Nově doplněné pole hlavního rozvaděč, rozvodna NN severního podchodu - součást PS 350.1A



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:  <b>PRODLOUŽENÍ PODCHODŮ V ŽST. PRAHA HL.N. ETAPA 1A - PRODLOUŽENÍ SEVERNÍHO PODCHODU</b>	Číslo smlouvy:  16 412 206	
	Projektový stupeň:  DVZ	
Část:  SO 360.1A ÚPRAVA ROZVODU NN, VN A OSVĚTLENÍ	Datum:  11/2018	
	Číslo části:  E.3.6	
Název přílohy:  DISPOZICE ROZVODEN NN V PODCHODECH	Měřítko:  1:50	Počet formátů:  2 A4
	Číslo přílohy:  9	