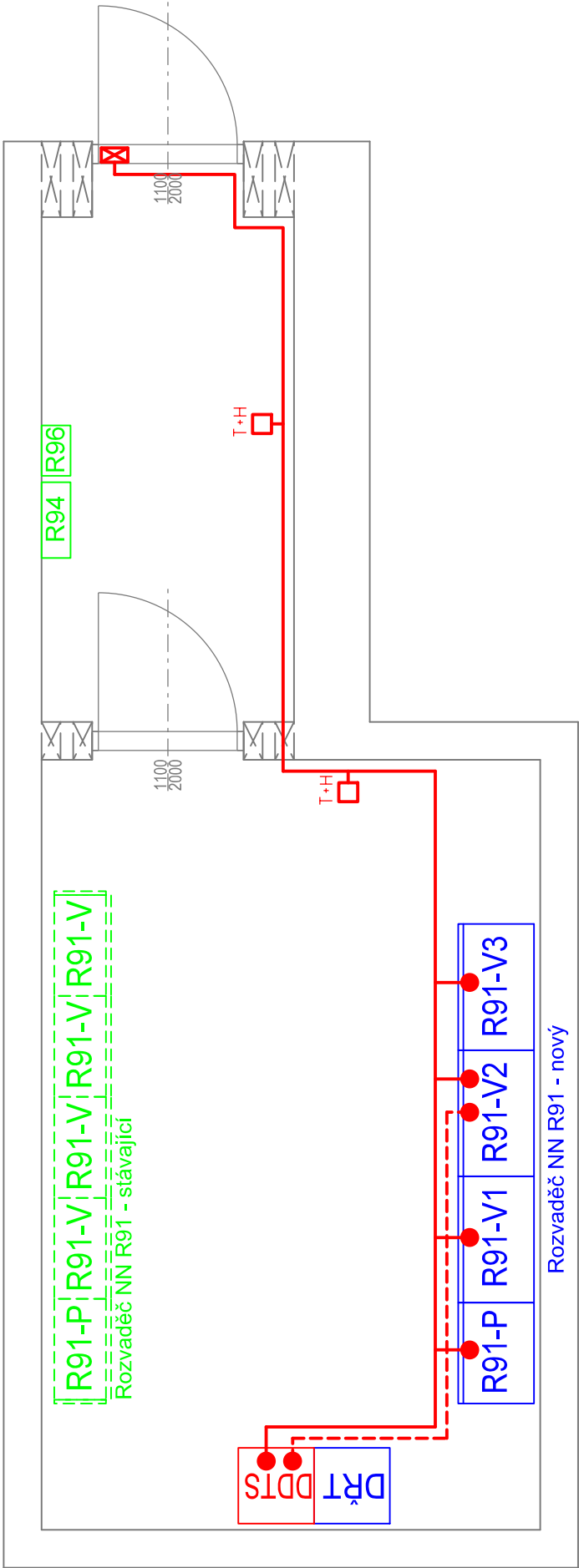


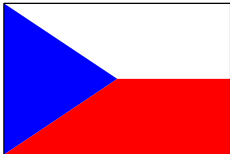
Dispozice rozvodny NN STZ (zavazadlový tunel)



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
- Dveřní kontakt

Kabely uložít 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

Projektový stupeň:

DVZ

Část:

PS 250 DDTS

Datum:

11/2018

Číslo části:

D.2.5

Název přílohy:

DISPOZICE - ROZVODNA R91, ZAVAZADLOVÝ TUNEL

Měřítko:

1:50

Počet formátů:

2xA4

Číslo přílohy:

7