

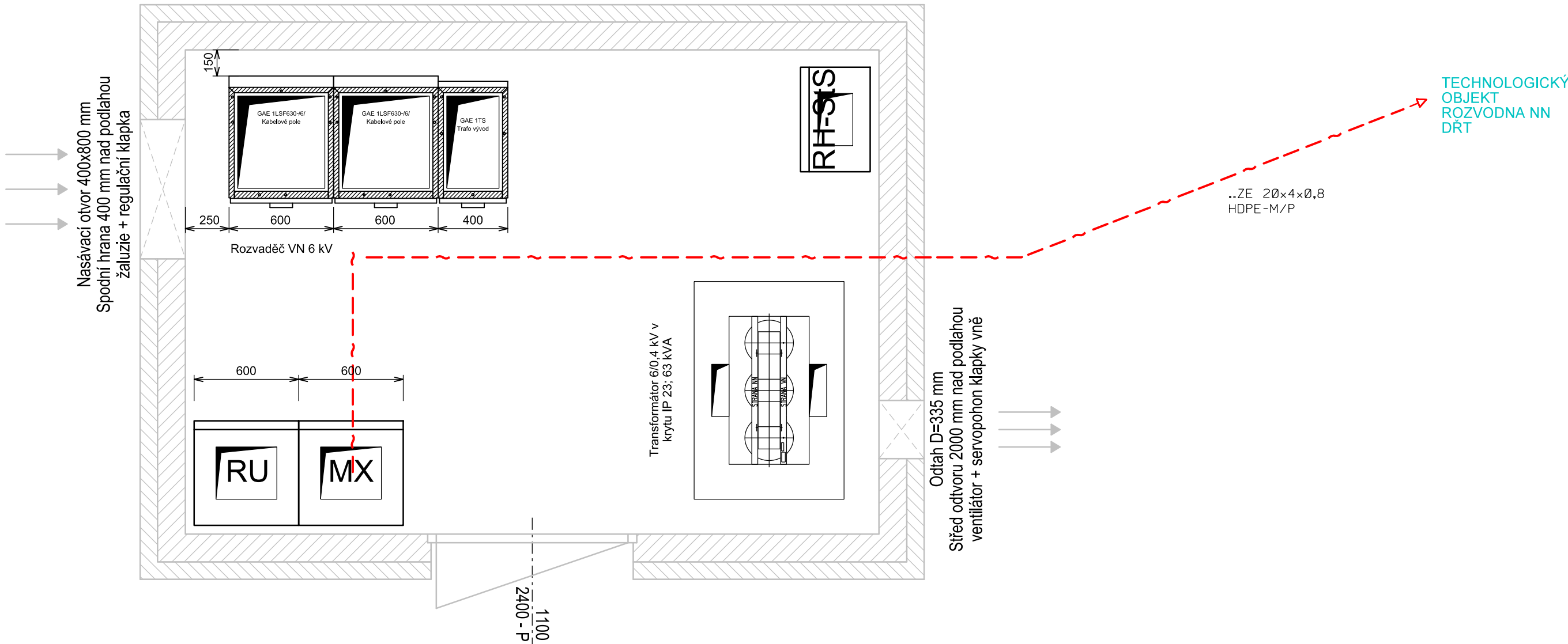
ODBOČKA VELKÁ CHUCHLE, MÍSTNÍ KABELIZACE

OBJEKT DAK - UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ

⇐ BEROUN ————— KOLEJIŠTĚ ————— PRAHA SMÍCHOV ⇒

- ČERVENĚ - ZAŘÍZENÍ VYBUDOVANÁ NEBO PŘEMÍSTĚVANÁ V RÁMCI TOHOTO PS
- MODŘE - ZAŘÍZENÍ VYBUDOVANÁ V RÁMCI JINÝCH PS NEBO SO
- ZELENĚ - ZAŘÍZENÍ VYBUDOVANÁ V RÁMCI JINÝCH STAVEB NEBO ETAP VÝSTAVBY
- ŽLUTĚ - ZAŘÍZENÍ DEMONTOVANÁ

Dispozice StS 6 kV do domku DAK



PS 02-22-02


D.2.1

ZMĚNA Č. 5

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

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

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, statní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1

Generální projektant:




SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

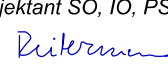
Hlavní inženýr projektu:
ING. MIROSLAV KRSEK


Garant profese:
ING. MARTIN ŠTROF


Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ALEŠ REITERMAN

Vypracoval:

ALEŠ REITERMAN

Kontroloval:

ING. PETR POUPA

Název akce: OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)	Číslo smlouvy: 16-059.250	
	Projektový stupeň: PROJEKT	
Část: D.2 ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 02-22-02 ODBOČKA VELKÁ CHUCHLE, MÍSTNÍ KABELIZACE	Datum: 05/2021	
	Číslo části: D.2.1	
Název přílohy: OBJEKT DAK VELKÁ CHUCHLE - UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ	Měřítko: 1:25	Počet formátů: 3A4
	Číslo přílohy: 5.2	