

LEGENDA

- ① Rozvodna vn - PRE Distribuce a.s.
- ② Stanoviště transformátoru T1 - 22/0,4kV, 50Hz, 1 000 kVA
- ③ Stanoviště tlumivky TL - 22kV, 50Hz (technologie LDSŽ 22kV)
- ④ Rozvodna vn a nn
- ⑤ Stanoviště transformátoru TZ1 - 22/0,4kV, 50Hz, do 63 kVA (technologie LDSŽ 22kV)
- ⑥ Stanoviště transformátoru T2 - 22/0,4kV, 50Hz, 1 000 kVA (technologie LDSŽ 22kV)

R22 - rozvaděč 22kV - v majetku PRE Distribuce a.s.

AJA - rozvaděč 22kV (technologie LDSŽ 22 kV)

RH - rozvaděč 0,4kV

RK - rozvaděč kompenzace

RDA - rozvaděč zajištěné sítě 0.4kV - Dieselaagregát

ATN - rozvaděč vlastní spotřeby 110V DC / 230 V AC

Re - rozvodnice obchodního měření PBE distribuce a s

Rmr - rozvaděč dálkové řídicí techniky

ATS - rozvaděč záskokového automatu

DŘT/DDTS - skříň dispečerské řídicí techniky (řeší PS 03-23-01)

POZNÁMKA

Technologie LDSŽ 22 kV nebude v rámci změny č.2 osazována.
Bude provedena pouze stavební připravenost pro tuto technologii.
Prostupy pro kabelové vedení je nutné upřesnit na základě skutečně
usazované technologie - nutná koordinace se stavební částí SO 03-51-01

PS 03-23-44
D.3.5

ZMĚNA Č. 2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní 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:

1

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

<p>Vedoucí střediska:</p>  <p>ING. MARTIN RAIBR</p>	<p>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</p>  <p>JIŘÍ MATYS</p>	<p>Vypracoval:</p>  <p>JIŘÍ MATYS</p>	<p>Kontroloval:</p>  <p>ING. MIROSLAV NEZKUSIL</p>
--	---	--	---

Název akce: OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)	Číslo smlouvy: 16-059.250	
	Projektový stupeň: PROJEKT	
	Datum: 11/2020	
Část: SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT PS 03-23-44 ŽST Praha Radotín, transformovna 22/0,4 kV, technologie SŽDC	Číslo části: D.3.5	
	Měřítka: 1:50	Počet formátů: 3xA4
	Číslo přílohy: 05	
Dispozice TS		