

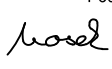
DOKUMENTACE SE ZAPRACOVANÝMI PŘIPOMÍNKAMI

Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK



Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:  Správa železniční dopravní cesty Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1	kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9
---	---

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 METROPROJEKT	Souprava číslo:
---	---	-----------------

HIP: Ing. Jan Nosek tel.: +420 296 154 221 Stupeň: PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE/ DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ	Podpis:  Název a účel díla: Modernizace trati Kladno (včetně) - Kladno-Ostrovec (včetně)
--	--

Zpracovatelský útvar: STŘEDISKO S71 ELEKTROTECHNICKÉ tel.: +420 296 154 158 Vedoucí útvaru: Ing. Jan Kahuda	Název části díla: Technologická část Silnoproudá technologie včetně DŘT Technologie transformačních stanic vn/nn (energetika) PS 06-04-04, PS 06-04-05, PS 06-04-06 PS 06-04-10, PS 06-04-11	D. D.3 D.3.5 D.3.5.1
---	--	---

Odpovědný projektant: Ing. Václav MISÁREK	Podpis:  Název přílohy: TABULKA POVELŮ A INFORMACÍ	Změna:
Vypracoval: Ing. Václav MISÁREK	Podpis: 	Číslo příl.: 007
Skart. znak: V20/2038 Datum: 01/2017 Počet formátů: 4xA4 Měřitko: -----	IČD: 13 6090 04 03 05 01	

ČÁST D.3.5.1

TABULKA POVELŮ A INFORMACÍ

MÍSTO NAPOJENÍ	NÁZEV
	BINÁRNÍ VSTUPY
PS 06-04-05	
ROZVÁDEČ R22.1	PŘÍVODNÍ VYPÍNAČ V ROZVODNĚ 22 kV ZAPNUT
ROZVÁDEČ R22.1	PŘÍVODNÍ VYPÍNAČ V ROZVODNĚ 22 kV VYPNUT
ROZVÁDEČ R22.1	PŘÍVODNÍ VYPÍNAČ V ROZVODNĚ 22 kV OVLÁD.MÍSTNĚ
ROZVÁDEČ R22.1	PŘÍVODNÍ VYPÍNAČ V ROZVODNĚ 22 kV ZTRÁTA OVL. NAP.
ROZVÁDEČ R22.1	NAPĚTÍ NA PŘÍPOJNICÍCH V ROZVODNĚ 22 kV JE
ROZVÁDEČ R22.1	ROZVÁDEČ R22.1 - REZERVA
ROZVÁDEČ R22.1	ROZVÁDEČ R22.1 - REZERVA
ROZVÁDEČ R22.3	VÝVODNÍ ODPÍNAČ NA T1 V ROZVODNĚ 22 kV ZAPNUT
ROZVÁDEČ R22.3	VÝVODNÍ ODPÍNAČ NA T1 V ROZVODNĚ 22 kV VYPNUT
ROZVÁDEČ R22.3	VÝVODNÍ ODPÍNAČ NA T1 V ROZVODNĚ 22 kV PŘERUŠENA POJISTKA
ROZVÁDEČ R22.3	VÝVODNÍ ODPÍNAČ NA T1 V ROZVODNĚ 22 kV OVLÁD.MÍSTNĚ
ROZVÁDEČ R22.3	VÝVODNÍ ODPÍNAČ NA T1 V ROZVODNĚ 22 kV ZTRÁTA OVL. NAP.
ROZVÁDEČ R22.3	ROZVÁDEČ R22.3 - REZERVA
ROZVÁDEČ R22.3	ROZVÁDEČ R22.3 - REZERVA
ROZVÁDEČ R22.4	VÝVODNÍ ODPÍNAČ NA T2 V ROZVODNĚ 22 kV ZAPNUT
ROZVÁDEČ R22.4	VÝVODNÍ ODPÍNAČ NA T2 V ROZVODNĚ 22 kV VYPNUT
ROZVÁDEČ R22.4	VÝVODNÍ ODPÍNAČ NA T2 V ROZVODNĚ 22 kV PŘERUŠENA POJISTKA
ROZVÁDEČ R22.4	VÝVODNÍ ODPÍNAČ NA T2 V ROZVODNĚ 22 kV OVLÁD.MÍSTNĚ
ROZVÁDEČ R22.4	VÝVODNÍ ODPÍNAČ NA T2 V ROZVODNĚ 22 kV ZTRÁTA OVL. NAP.
ROZVÁDEČ R22.4	ROZVÁDEČ R22.4 - REZERVA
ROZVÁDEČ R22.4	ROZVÁDEČ R22.4 - REZERVA
ROZVÁDEČ RH1.1	PŘÍVODNÍ JISTIČ OD T1 V ROZVODNĚ NN ZAPNUT
ROZVÁDEČ RH1.1	PŘÍVODNÍ JISTIČ OD T1 V ROZVODNĚ NN VYPNUT
ROZVÁDEČ RH1.1	PŘÍVODNÍ JISTIČ OD T1 V ROZVODNĚ NN NADPROUD
ROZVÁDEČ RH1.1	PŘÍVODNÍ JISTIČ OD T1 V ROZVODNĚ NN OVLÁDÁNÍ MÍSTNĚ
ROZVÁDEČ RH1.1	NAPĚTÍ NA PŘÍVODU OD T1 V ROZVODNĚ NN JE
ROZVÁDEČ RH1.1	NAPĚTÍ NA PŘÍPOJNICÍCH V ROZVODNĚ NN JE
ROZVÁDEČ RH1.1	ZTRÁTA OVLÁDACÍHO NAPĚTÍ V ROZVODNĚ NN
ROZVÁDEČ RH1.1	PŘEPĚTÍ V ROZVODNĚ NN
ROZVÁDEČ RH1.1	PŘÍVODNÍ JISTIČ OD T2 V ROZVODNĚ NN ZAPNUT
ROZVÁDEČ RH1.1	PŘÍVODNÍ JISTIČ OD T2 V ROZVODNĚ NN VYPNUT
ROZVÁDEČ RH1.1	PŘÍVODNÍ JISTIČ OD T2 V ROZVODNĚ NN NADPROUD
ROZVÁDEČ RH1.1	PŘÍVODNÍ JISTIČ OD T2 V ROZVODNĚ NN OVLÁDÁNÍ MÍSTNĚ
ROZVÁDEČ RH1.1	NAPĚTÍ NA PŘÍVODU OD T2 V ROZVODNĚ NN JE
ROZVÁDEČ RH1.1	ROZVODNA NN - REZERVA
ROZVÁDEČ RH1.1	ROZVODNA NN - REZERVA
ROZVÁDEČ RH1.1	ROZVODNA NN - REZERVA
ROZVÁDEČ RH1.1	ROZVODNA NN - REZERVA
PS 06-04-06	
ROZVÁDEČ RZS	PŘÍVODNÍ JISTIČ OD ROZVODNY NN V RVS ZAPNUT
ROZVÁDEČ RZS	PŘÍVODNÍ JISTIČ OD ROZVODNY NN V RVS VYPNUT

TABULKA POVELŮ A INFORMACÍ

MÍSTO NAPOJENÍ	NÁZEV
ROZVÁDEČ RZS	PŘÍVODNÍ JISTIČ OD ROZVODNY NN V RVS NADPROUD
ROZVÁDEČ RZS	PŘÍVODNÍ JISTIČ OD ROZVODNY NN V RVS OVLÁDÁNÍ MÍSTNĚ
ROZVÁDEČ RZS	NAPĚTÍ NA PŘÍVODU OD ROZVODNY NN V RVS JE
ROZVÁDEČ RZS	NAPĚTÍ NA PŘÍPOJNICÍCH V RVS JE
ROZVÁDEČ RZS	ZTRÁTA OVLÁDACÍHO NAPĚTÍ V RVS
ROZVÁDEČ RZS	PŘEPĚTÍ V RVS
ROZVÁDEČ RZS	PŘÍVODNÍ JISTIČ OD STABIL.NZ V RVS ZAPNUT
ROZVÁDEČ RZS	PŘÍVODNÍ JISTIČ OD STABIL.NZ V RVS VYPNUT
ROZVÁDEČ RZS	PŘÍVODNÍ JISTIČ OD STABIL.NZ V RVS NADPROUD
ROZVÁDEČ RZS	PŘÍVODNÍ JISTIČ OD STABIL.NZ V RVS OVLÁDÁNÍ MÍSTNĚ
ROZVÁDEČ RZS	NAPĚTÍ NA PŘÍVODU OD STABIL.NZ V RVS JE
ROZVÁDEČ RZS	VÝVODNÍ JISTIČ V STABIL.NZ ZAPNUT
ROZVÁDEČ RZS	STABIL.NZ - PŘIPRAVEN K ZAPNUTÍ
ROZVÁDEČ RZS	STABIL.NZ - CHOD
ROZVÁDEČ RZS	STABIL.NZ - VÝSTRAHA
ROZVÁDEČ RZS	STABIL.NZ - PORUCHA
ROZVÁDEČ RZS	STABIL.NZ - REZERVA
ROZVÁDEČ RZS	STABIL.NZ - REZERVA
ROZVÁDEČ U1	ZDROJ BEZVÝPADKOVÉHO NAPÁJENÍ (U1) SUMÁRNÍ PORUCHA
ROZVÁDEČ U1	ZDROJ BEZVÝPADKOVÉHO NAPÁJENÍ (U1) VÝPADEK SÍTĚ
ROZVÁDEČ U1	ZDROJ BEZVÝPADKOVÉHO NAPÁJENÍ (U1) NÍZKÉ NAPĚTÍ BATERIÍ
ROZVÁDEČ U1	ZDROJ BEZVÝPADKOVÉHO NAPÁJENÍ (U1) PROVOZ BYPASS
ROZVÁDEČ U1	ZDROJ BEZVÝPADKOVÉHO NAPÁJENÍ (U1) - REZERVA
ROZVÁDEČ RZN	NAPĚTÍ NA PŘÍPOJNICÍCH V RZN JE
ROZVÁDEČ RZN	ROZVÁDEČ RZN - REZERVA
	REZERVA
	REZERVA
	REZERVA
	REZERVA
	REZERVA
	REZERVA
	BINÁRNÍ VÝSTUPY
PS 06-04-05	
ROZVÁDEČ R22.1	PŘÍVODNÍ VYPÍNAČ V ROZVODNĚ 22 kV ZAPNOUT
ROZVÁDEČ R22.1	PŘÍVODNÍ VYPÍNAČ V ROZVODNĚ 22 kV VYPNOUT
ROZVÁDEČ R22.3	VÝVODNÍ ODPÍNAČ NA T1 V ROZVODNĚ 22 kV ZAPNOUT
ROZVÁDEČ R22.3	VÝVODNÍ ODPÍNAČ NA T1 V ROZVODNĚ 22 kV VYPNOUT
ROZVÁDEČ R22.4	VÝVODNÍ ODPÍNAČ NA T2 V ROZVODNĚ 22 kV ZAPNOUT
ROZVÁDEČ R22.4	VÝVODNÍ ODPÍNAČ NA T2 V ROZVODNĚ 22 kV VYPNOUT

ČÁST D.3.5.1	
TABULKA POVELŮ A INFORMACÍ	
MÍSTO NAPOJENÍ	NÁZEV
ROZVÁDEČ RH1.1	PŘÍVODNÍ JISTIČ OD T1 V ROZVODNĚ NN ZAPNOUT
ROZVÁDEČ RH1.1	PŘÍVODNÍ JISTIČ OD T1 V ROZVODNĚ NN VYPNOUT
ROZVÁDEČ RH1.1	PŘÍVODNÍ JISTIČ OD T2 V ROZVODNĚ NN ZAPNOUT
ROZVÁDEČ RH1.1	PŘÍVODNÍ JISTIČ OD T2 V ROZVODNĚ NN VYPNOUT
PS 06-04-06	
ROZVÁDEČ RZS	PŘÍVODNÍ JISTIČ OD ROZVODNY NN V RVS ZAPNOUT
ROZVÁDEČ RZS	PŘÍVODNÍ JISTIČ OD ROZVODNY NN V RVS VYPNOUT
ROZVÁDEČ RZS	PŘÍVODNÍ JISTIČ OD STABIL.NZ V RVS ZAPNOUT
ROZVÁDEČ RZS	PŘÍVODNÍ JISTIČ OD STABIL.NZ V RVS VYPNOUT
ROZVÁDEČ RZS	STABIL.NZ START
ROZVÁDEČ RZS	STABIL.NZ STOP
ROZVÁDEČ RZS	VÝVODNÍ JISTIČ V STABIL.NZ ZAPNOUT
	REZERVA
	REZERVA
	REZERVA
	REZERVA