

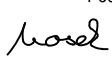
DOKUMENTACE SE ZAPRACOVANÝMI PŘIPOMÍNKAMI

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 06-04-20 ŽST Kladno, spínací stanice 22 kV SZDC mezi TR 110/22 kV a TM Kladno	D. D.3 D.3.5 D.3.5.7
---	--	---

Odpovědný projektant: Ing. Václav MISÁREK Vypracoval: Ing. Václav MISÁREK Skart. znak: V20/2038 Počet formátů: 4xA4	Podpis:  Podpis:  Datum: 01/2017 Měřitko: -----	Název přílohy: TABULKA POVELŮ A INFORMACÍ IČD: 13 6090 04 03 05 07	Změna: Číslo příl.: 007
--	--	--	-----------------------------------

ČÁST D.3.5.7	
PS 06-04-20 PO Kladno hl. n., spínací stanice 22 kV SŽDC mezi TR 110/22 kV a TM Kladno	
TABULKA POVELŮ A INFORMACÍ	
MÍSTO NAPOJENÍ	NÁZEV
	BINÁRNÍ VSTUPY
ROZVÁDEČ R22-2.1	SPS - PŘÍVODNÍ VYPÍNAČ V ROZVODNĚ 22 kV ZAPNUT
ROZVÁDEČ R22-2.1	SPS - PŘÍVODNÍ VYPÍNAČ V ROZVODNĚ 22 kV VYPNUT
ROZVÁDEČ R22-2.1	SPS - PŘÍVODNÍ VYPÍNAČ V ROZVODNĚ 22 kV OVLÁD.MÍSTNĚ
ROZVÁDEČ R22-2.1	SPS - PŘÍVODNÍ VYPÍNAČ V ROZVODNĚ 22 kV ZTRÁTA OVL. NAP.
ROZVÁDEČ R22-2.1	SPS - NAPĚTÍ NA PŘÍPOJNICÍCH V ROZVODNĚ 22 kV JE
ROZVÁDEČ R22-2.1	SPS - ROZVÁDEČ R22-2.1 - REZERVA
ROZVÁDEČ R22-2.1	SPS - NADPROUD.OCHRANA V ROZVODNĚ 22 kV - SIGNAL 1 (PORUCHA)
ROZVÁDEČ R22-2.1	SPS - NADPROUD.OCHRANA V ROZVODNĚ 22 kV - SIGNAL 2 (NÁBĚH)
ROZVÁDEČ R22-2.1	SPS - NADPROUD.OCHRANA V ROZVODNĚ 22 kV - SIGNAL 3 (VYBAVENÍ)
ROZVÁDEČ R22-2.1	SPS - NADPROUD.OCHRANA V ROZVODNĚ 22 kV - SIGNAL 4 (REZERVA)
ROZVÁDEČ R22-2.1	SPS - OCHRANY V ROZVODNĚ 22 kV ZTRÁTA OVL. NAP.
ROZVÁDEČ R22-2.1	SPS - ROZVÁDEČ R22-2.1 - REZERVA
ROZVÁDEČ R22-2.1	SPS - ROZVÁDEČ R22-2.1 - REZERVA
ROZVÁDEČ R22-2.3	SPS - VÝVODNÍ VYPÍNAČ 1 PRO TM V ROZVODNĚ 22 kV ZAPNUT
ROZVÁDEČ R22-2.3	SPS - VÝVODNÍ VYPÍNAČ 1 PRO TM V ROZVODNĚ 22 kV VYPNUT
ROZVÁDEČ R22-2.3	SPS - VÝVODNÍ VYPÍNAČ 1 PRO TM V ROZVODNĚ 22 kV OVLÁD.MÍSTNĚ
ROZVÁDEČ R22-2.3	SPS - VÝVODNÍ VYPÍNAČ 1 PRO TM V ROZVODNĚ 22 kV ZTRÁTA OVL. NAP.
ROZVÁDEČ R22-2.3	SPS - ROZVÁDEČ R22-2.3 - REZERVA
ROZVÁDEČ R22-2.3	SPS - NADPROUD.OCHRANA V ROZVODNĚ 22 kV - SIGNAL 1 (PORUCHA)
ROZVÁDEČ R22-2.3	SPS - NADPROUD.OCHRANA V ROZVODNĚ 22 kV - SIGNAL 2 (NÁBĚH)
ROZVÁDEČ R22-2.3	SPS - NADPROUD.OCHRANA V ROZVODNĚ 22 kV - SIGNAL 3 (VYBAVENÍ)
ROZVÁDEČ R22-2.3	SPS - NADPROUD.OCHRANA V ROZVODNĚ 22 kV - SIGNAL 4 (REZERVA)
ROZVÁDEČ R22-2.3	SPS - ROZDÍLOVÁ OCHRANA V ROZVODNĚ 22 kV - SIGNAL 1 (PORUCHA)
ROZVÁDEČ R22-2.3	SPS - ROZDÍLOVÁ OCHRANA V ROZVODNĚ 22 kV - SIGNAL 2 (NÁBĚH)
ROZVÁDEČ R22-2.3	SPS - ROZDÍLOVÁ OCHRANA V ROZVODNĚ 22 kV - SIGNAL 3 (VYBAVENÍ)
ROZVÁDEČ R22-2.3	SPS - ROZDÍLOVÁ OCHRANA V ROZVODNĚ 22 kV - SIGNAL 4 (REZERVA)
ROZVÁDEČ R22-2.3	SPS - OCHRANY V ROZVODNĚ 22 kV ZTRÁTA OVL. NAP.
ROZVÁDEČ R22-2.3	SPS - ROZVÁDEČ R22-2.3 - REZERVA
ROZVÁDEČ R22-2.3	SPS - ROZVÁDEČ R22-2.3 - REZERVA
ROZVÁDEČ R22-2.4	SPS - VÝVODNÍ VYPÍNAČ 2 PRO TM V ROZVODNĚ 22 kV ZAPNUT
ROZVÁDEČ R22-2.4	SPS - VÝVODNÍ VYPÍNAČ 2 PRO TM V ROZVODNĚ 22 kV VYPNUT
ROZVÁDEČ R22-2.4	SPS - VÝVODNÍ VYPÍNAČ 2 PRO TM V ROZVODNĚ 22 kV OVLÁD.MÍSTNĚ
ROZVÁDEČ R22-2.4	SPS - VÝVODNÍ VYPÍNAČ 2 PRO TM V ROZVODNĚ 22 kV ZTRÁTA OVL. NAP.
ROZVÁDEČ R22-2.4	SPS - ROZVÁDEČ R22-2.4 - REZERVA
ROZVÁDEČ R22-2.4	SPS - NADPROUD.OCHRANA V ROZVODNĚ 22 kV - SIGNAL 1 (PORUCHA)
ROZVÁDEČ R22-2.4	SPS - NADPROUD.OCHRANA V ROZVODNĚ 22 kV - SIGNAL 2 (NÁBĚH)
ROZVÁDEČ R22-2.4	SPS - NADPROUD.OCHRANA V ROZVODNĚ 22 kV - SIGNAL 3 (VYBAVENÍ)
ROZVÁDEČ R22-2.4	SPS - NADPROUD.OCHRANA V ROZVODNĚ 22 kV - SIGNAL 4 (REZERVA)
ROZVÁDEČ R22-2.4	SPS - ROZDÍLOVÁ OCHRANA V ROZVODNĚ 22 kV - SIGNAL 1 (PORUCHA)
ROZVÁDEČ R22-2.4	SPS - ROZDÍLOVÁ OCHRANA V ROZVODNĚ 22 kV - SIGNAL 2 (NÁBĚH)
ROZVÁDEČ R22-2.4	SPS - ROZDÍLOVÁ OCHRANA V ROZVODNĚ 22 kV - SIGNAL 3 (VYBAVENÍ)
ROZVÁDEČ R22-2.4	SPS - ROZDÍLOVÁ OCHRANA V ROZVODNĚ 22 kV - SIGNAL 4 (REZERVA)
ROZVÁDEČ R22-2.4	SPS - OCHRANY V ROZVODNĚ 22 kV ZTRÁTA OVL. NAP.
ROZVÁDEČ R22-2.4	SPS - ROZVÁDEČ R22-2.4 - REZERVA
ROZVÁDEČ R22-2.4	SPS - ROZVÁDEČ R22-2.4 - REZERVA

ČÁST D.3.5.7	
PS 06-04-20 PO Kladno hl. n., spínací stanice 22 kV SŽDC mezi TR 110/22 kV a TM Kladno	
TABULKA POVELŮ A INFORMACÍ	
MÍSTO NAPOJENÍ	NÁZEV
ROZVÁDEČ R22-2.5	SPS - VÝVODNÍ ODPÍNAČ PRO T1 V ROZVODNĚ 22 kV ZAPNUT
ROZVÁDEČ R22-2.5	SPS - VÝVODNÍ ODPÍNAČ PRO T1 V ROZVODNĚ 22 kV VYPNUT
ROZVÁDEČ R22-2.5	SPS - VÝVODNÍ ODPÍNAČ PRO T1 V ROZVODNĚ 22 kV OVLÁD.MÍSTNĚ
ROZVÁDEČ R22-2.5	SPS - VÝVODNÍ ODPÍNAČ PRO T1 V ROZVODNĚ 22 kV ZTRÁTA OVL. NAP.
ROZVÁDEČ R22-2.5	SPS - ROZVÁDEČ R22-2.4 - REZERVA
ROZVÁDEČ R22-2.5	SPS - ROZVÁDEČ R22-2.4 - REZERVA
ROZVÁDEČ R22-2.5	SPS - ROZVÁDEČ R22-2.4 - REZERVA
ROZVÁDEČ R22-2.5	SPS - ROZVÁDEČ R22-2.4 - REZERVA
ROZVÁDEČ R22-2.5	SPS - ROZVÁDEČ R22-2.4 - REZERVA
ROZVÁDEČ R22-2.5	SPS - ROZVÁDEČ R22-2.4 - REZERVA
ROZVÁDEČ RH.1	SPS - PŘÍVODNÍ JISTIČ V RH ZAPNUT
ROZVÁDEČ RH.1	SPS - PŘÍVODNÍ JISTIČ V RH VYPNUT
ROZVÁDEČ RH.1	SPS - PŘÍVODNÍ JISTIČ V RH NADPROUD
ROZVÁDEČ RH.1	SPS - PŘÍVODNÍ JISTIČ V RH OVLÁDÁNÍ MÍSTNĚ
ROZVÁDEČ RH.1	SPS - NAPĚTÍ NA PŘÍVODU OD T1 V RH JE
ROZVÁDEČ RH.1	SPS - NAPĚTÍ NA PŘÍPOJNICÍCH V RH JE
ROZVÁDEČ RH.1	SPS - ZTRÁTA OVLÁDACÍHO NAPĚTÍ V RH
ROZVÁDEČ RH.1	SPS - PŘEPĚTÍ V RH
ROZVÁDEČ RH.1	SPS - VÝVOD PRO RZN ZAPNUT
ROZVÁDEČ RH.1	SPS - TEPLOTA TRANSFORMÁTORU T1 - VÝSTRAHA
ROZVÁDEČ RH.1	SPS - TEPLOTA TRANSFORMÁTORU T1 - PORUCHA
ROZVÁDEČ RH.1	ROZVÁDEČ RH.1 - REZERVA
ROZVÁDEČ RH.1	ROZVÁDEČ RH.1 - REZERVA
ROZVÁDEČ RH.3	SPS - DEKOMP. TL 1 - ZAPNUTA
ROZVÁDEČ RH.3	SPS - DEKOMP. TL 1 - TEPLOTA VÝSTRAHA
ROZVÁDEČ RH.3	SPS - DEKOMP. TL 1 - TEPLOTA PORUCHA
ROZVÁDEČ RH.3	SPS - DEKOMP. TL 1 - REZERVA
ROZVÁDEČ RH.4	SPS - DEKOMP. TL 2 - ZAPNUTA
ROZVÁDEČ RH.4	SPS - DEKOMP. TL 2 - TEPLOTA VÝSTRAHA
ROZVÁDEČ RH.4	SPS - DEKOMP. TL 2 - TEPLOTA PORUCHA
ROZVÁDEČ RH.4	SPS - DEKOMP. TL 2 - REZERVA
ROZVÁDEČ RH.5	SPS - DEKOMP. TL 3 - ZAPNUTA
ROZVÁDEČ RH.5	SPS - DEKOMP. TL 3 - TEPLOTA VÝSTRAHA
ROZVÁDEČ RH.5	SPS - DEKOMP. TL 3 - TEPLOTA PORUCHA
ROZVÁDEČ RH.5	SPS - DEKOMP. TL 3 - REZERVA
ROZVÁDEČ RH.6	SPS - DEKOMP. TL 4 - ZAPNUTA
ROZVÁDEČ RH.6	SPS - DEKOMP. TL 4 - TEPLOTA VÝSTRAHA
ROZVÁDEČ RH.6	SPS - DEKOMP. TL 4 - TEPLOTA PORUCHA
ROZVÁDEČ RH.6	SPS - DEKOMP. TL 4 - REZERVA
ROZVÁDEČ U	SPS - ZDROJ BEZVÝPADKOVÉHO NAPÁJENÍ (U) SUMÁRNÍ PORUCHA
ROZVÁDEČ U	SPS - ZDROJ BEZVÝPADKOVÉHO NAPÁJENÍ (U) VÝPADEK SÍŤE
ROZVÁDEČ U	SPS - ZDROJ BEZVÝPADKOVÉHO NAPÁJENÍ (U) NÍZKÉ NAPĚTÍ BATERIÍ
ROZVÁDEČ U	SPS - ZDROJ BEZVÝPADKOVÉHO NAPÁJENÍ (U) PROVOZ BYPASS
ROZVÁDEČ U	SPS - ZDROJ BEZVÝPADKOVÉHO NAPÁJENÍ (U) - REZERVA

ČÁST D.3.5.7	
PS 06-04-20 PO Kladno hl. n., spínací stanice 22 kV SŽDC mezi TR 110/22 kV a TM Kladno	
TABULKA POVELŮ A INFORMACÍ	
MÍSTO NAPOJENÍ	NÁZEV
ROZVÁDEČ RZN	SPS - NAPĚTÍ NA PŘÍPOJNICÍCH V RZN JE
ROZVÁDEČ RZN	SPS - ROZVÁDEČ RZN - REZERVA
	REZERVA
	REZERVA
	REZERVA
	REZERVA
	REZERVA
	REZERVA
	BINÁRNÍ VÝSTUPY
ROZVÁDEČ R22-2.1	SPS - PŘÍVODNÍ VYPÍNAČ V ROZVODNĚ 22 kV ZAPNOUT
ROZVÁDEČ R22-2.1	SPS - PŘÍVODNÍ VYPÍNAČ V ROZVODNĚ 22 kV VYPNOUT
ROZVÁDEČ R22-2.3	SPS - VÝVODNÍ VYPÍNAČ 1 PRO PTM V ROZVODNĚ 22 kV ZAPNOUT
ROZVÁDEČ R22-2.3	SPS - VÝVODNÍ VYPÍNAČ 1 PRO PTM V ROZVODNĚ 22 kV VYPNOUT
ROZVÁDEČ R22-2.4	SPS - VÝVODNÍ VYPÍNAČ 2 PRO PTM V ROZVODNĚ 22 kV ZAPNOUT
ROZVÁDEČ R22-2.4	SPS - VÝVODNÍ VYPÍNAČ 2 PRO PTM V ROZVODNĚ 22 kV VYPNOUT
ROZVÁDEČ R22-2.5	SPS - VÝVODNÍ ODPÍNAČ PRO T1 V ROZVODNĚ 22 kV ZAPNOUT
ROZVÁDEČ R22-2.5	SPS - VÝVODNÍ ODPÍNAČ PRO T1 V ROZVODNĚ 22 kV VYPNOUT
ROZVÁDEČ RH.1	SPS - PŘÍVODNÍ JISTIČ V RH ZAPNOUT
ROZVÁDEČ RH.1	SPS - PŘÍVODNÍ JISTIČ V RH VYPNOUT
ROZVÁDEČ RH.3	SPS - DEKOMP. TL 1 - ZAPNOUT
ROZVÁDEČ RH.4	SPS - DEKOMP. TL 2 - ZAPNOUT
ROZVÁDEČ RH.5	SPS - DEKOMP. TL 3 - ZAPNOUT
ROZVÁDEČ RH.6	SPS - DEKOMP. TL 4 - ZAPNOUT
	REZERVA
	REZERVA