



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



ČISTOPIS 05/2018

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
Investor, objednatel:  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1		Korespondenční adresa: Správa železniční dopravní cesty, s. o. Stavební správa západ Sokolovská 278/1955 190 00 Praha 9		
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 1786/2 120 00 Praha 2 gen. ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		 METROPROJEKT		Souprava číslo:
HIP: Ing. Václav KŘIVÁNEK tel.: +420 296 154 330 Specialista profese: Ing. Petr CMÍRAL Stupeň: PROJEKT (DSP)		Podpis: <i>Křivák</i> Název a účel díla: Peronizace v žst. Pačejov a zvýšení rychlosti v km 299,650-304,009		
Zpracovatelské středisko: S-71 tel.: +420 296 154 158 Vedoucí střediska: Ing. Jan KAHUDA Odpovědný projektant: Ing. Václav MISÁREK		Název části díla: Technologická část Silnoproudá technologie včetně DŘT Technologie transformačních stanic vn/nn (energetika) PS 05-03-02 Žst. Pačejov, TS 22/0,4		D D.3 D.3.5 D.3.5.1
Vypracoval: Ing. Václav MISÁREK Kontroloval: Ing. Jaroslav NITKA Skart. znak: V20/2039 Počet formátů: 5x A4		Název přílohy: TABULKA POVELŮ A INFORMACÍ		Změna: - Číslo příl.: 013
Datum: 05/2018		IČD: 17 7163 04 03 05 01		

TABULKA POVELŮ A INFORMACÍ		
MÍSTO NAPOJENÍ	NÁZEV	NAPOJENÍ
	BINÁRNÍ VSTUPY	
ROZVÁDEČ R22.1	ROZVÁDEČ R22.1 - PŘÍVODNÍ ODPÍNAČ - ZAPNUT	DŘT
ROZVÁDEČ R22.1	ROZVÁDEČ R22.1 - PŘÍVODNÍ ODPÍNAČ - UZEMŇOVAČ UZEMNĚN	DŘT
ROZVÁDEČ R22.1	ROZVÁDEČ R22.1 - NAPĚTÍ NA PŘÍPOJNICÍCH - PORUCHA, PŘERUŠENÍ VODIČŮ	DŘT
ROZVÁDEČ R22.1	ROZVÁDEČ R22.1 - NAPĚTÍ NA PŘÍPOJNICÍCH - JE VYŠŠÍ NEŽ 10 %	DŘT
ROZVÁDEČ R22.1	ROZVÁDEČ R22.1 - NAPĚTÍ NA PŘÍPOJNICÍCH - PORUCHA, PŘERUŠENÍ VODIČŮ	DŘT
ROZVÁDEČ R22.1	ROZVÁDEČ R22.1 - NAPĚTÍ NA PŘÍPOJNICÍCH - JE NIŽŠÍ NEŽ 10 %	DŘT
ROZVÁDEČ R22.1	ROZVÁDEČ R22.1 - TLAKU PLYNU SF6 JE OK	DŘT
ROZVÁDEČ R22.1	ROZVÁDEČ R22.1 - ZTRÁTA TLAKU PLYNU SF6	DŘT
ROZVÁDEČ R22.1	ROZVÁDEČ R22.1 - REZERVA	DŘT
ROZVÁDEČ R22.1	ROZVÁDEČ R22.1 - REZERVA	DŘT
ROZVÁDEČ R22.2	ROZVÁDEČ R22.2 - VÝVODNÍ ODPÍNAČ NA T1 - ZAPNUT	DŘT
ROZVÁDEČ R22.2	ROZVÁDEČ R22.2 - VÝVODNÍ ODPÍNAČ NA T1 - UZEMŇOVAČ UZEMNĚN	DŘT
ROZVÁDEČ R22.2	ROZVÁDEČ R22.2 - VÝVODNÍ ODPÍNAČ NA T1 - PŘERUŠENA POJISTKA	DŘT
ROZVÁDEČ R22.2	ROZVÁDEČ R22.2 - VÝVODNÍ ODPÍNAČ NA T1 - OVLÁD.DÁLKOVĚ	DŘT
ROZVÁDEČ R22.2	ROZVÁDEČ R22.2 - VÝVODNÍ ODPÍNAČ NA T1 - OVL. NAP. OK	DŘT
ROZVÁDEČ R22.2	ROZVÁDEČ R22.2 - TEPLOTA TRANSFORMÁTORU T1 JE VYSOKÁ - VYPNUTÍ	DŘT
ROZVÁDEČ R22.2	ROZVÁDEČ R22.2 - TEPLOTA TRANSFORMÁTORU T1 JE VYSOKÁ - VÝSTRAHA	DŘT
ROZVÁDEČ R22.2	ROZVÁDEČ R22.2 - TEPLOTA TRANSFORMÁTORU T1 JE VYSOKÁ - JE OK	DŘT
ROZVÁDEČ R22.2	ROZVÁDEČ R22.2 - REZERVA	DŘT
ROZVÁDEČ R22.2	ROZVÁDEČ R22.2 - REZERVA	DŘT
ROZVÁDEČ RH.1	ROZVÁDEČ RH.1 - JISTIČ PŘÍVODU OD T1 - OVLÁDACÍ NAPĚTÍ JE	DŘT
ROZVÁDEČ RH.1	ROZVÁDEČ RH.1 - JISTIČ PŘÍVODU OD T1 - ZAPNUT	DŘT
ROZVÁDEČ RH.1	ROZVÁDEČ RH.1 - JISTIČ PŘÍVODU OD T1 - VYPNUT	DŘT
ROZVÁDEČ RH.1	ROZVÁDEČ RH.1 - JISTIČ PŘÍVODU OD T1 - NADPROUD	DŘT
ROZVÁDEČ RH.1	ROZVÁDEČ RH.1 - JISTIČ PŘÍVODU OD T1 - OVLÁDÁNÍ DÁLKOVĚ	DŘT
ROZVÁDEČ RH.1	ROZVÁDEČ RH.1 - JISTIČ PŘÍVODU OD T1 - NAPĚTÍ NA PŘÍVODU JE	DŘT
ROZVÁDEČ RH.1	ROZVÁDEČ RH.1 - PŘÍPOJNICE - NAPĚTÍ JE	DŘT
ROZVÁDEČ RH.1	ROZVÁDEČ RH.1 - PŘÍPOJNICE - PŘEPĚTÍ	DŘT
ROZVÁDEČ RH.1	ROZVÁDEČ RH.1 - REZERVA	DŘT
ROZVÁDEČ RH.1	ROZVÁDEČ RH.1 - REZERVA	DŘT

TABULKA POVELŮ A INFORMACÍ		
MÍSTO NAPOJENÍ	NÁZEV	NAPOJENÍ
ROZVÁDEČ RH.2	ROZVÁDEČ RH.2 - VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - TS - ROZV. RZS	DŘT
ROZVÁDEČ RH.2	ROZVÁDEČ RH.2 - REZERVA	DŘT
ROZVÁDEČ RH.2	ROZVÁDEČ RH.2 - REZERVA	DŘT
ROZVÁDEČ RH.2	ROZVÁDEČ RH.2 - REZERVA	DŘT
ROZVÁDEČ RH.2	ROZVÁDEČ RH.2 - VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - VB - ELINST. STAV.ÚSTR. ROZV. RS1	DDTS
ROZVÁDEČ RH.2	ROZVÁDEČ RH.2 - VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - VB - ELINST. SDĚL. MÍST. ROZV. RS2	DDTS
ROZVÁDEČ RH.2	ROZVÁDEČ RH.2 - VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - VB - ELINST. OSTATNÍ MÍSTN.	DDTS
ROZVÁDEČ RH.2	ROZVÁDEČ RH.2 - VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - VO - ROZV. RO1	DDTS
ROZVÁDEČ RH.2	ROZVÁDEČ RH.2 - VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - PODCHOD - ČERPADLO	DDTS
ROZVÁDEČ RH.2	ROZVÁDEČ RH.2 - VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - PODCHOD - ZÁSUVKA	DDTS
ROZVÁDEČ RH.2	ROZVÁDEČ RH.2 - VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - SKLAD CO	DDTS
ROZVÁDEČ RH.2	ROZVÁDEČ RH.2 - VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - BÝVALÁ TRAŤOVKA	DDTS
ROZVÁDEČ RH.2	ROZVÁDEČ RH.2 - VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - SPÍNACÍ STANICE	DDTS
ROZVÁDEČ RH.2	ROZVÁDEČ RH.2 - REZERVA	DDTS
ROZVÁDEČ RH.2	ROZVÁDEČ RH.2 - REZERVA	DDTS
ROZVÁDEČ RZS	ROZVÁDEČ RZS - JISTIČ PŘÍVODU OD RH - ZAPNUT	DŘT
ROZVÁDEČ RZS	ROZVÁDEČ RZS - JISTIČ PŘÍVODU OD RH - VYPNUT	DŘT
ROZVÁDEČ RZS	ROZVÁDEČ RZS - JISTIČ PŘÍVODU OD NZ - ZAPNUT	DŘT
ROZVÁDEČ RZS	ROZVÁDEČ RZS - JISTIČ PŘÍVODU OD NZ - VYPNUT	DŘT
ROZVÁDEČ RZS	ROZVÁDEČ RZS - PŘÍPOJNICE - NAPĚTÍ JE	DŘT
ROZVÁDEČ RZS	ROZVÁDEČ RZS - PŘÍPOJNICE - PŘEPĚTÍ	DŘT
ROZVÁDEČ RZS	ROZVÁDEČ RZS - VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - TS - ROZV. RZN	DŘT
ROZVÁDEČ RZS	ROZVÁDEČ RZS - REZERVA	DŘT
ROZVÁDEČ RZS	ROZVÁDEČ RZS - REZERVA	DŘT
ROZVÁDEČ RZS	ROZVÁDEČ RZS - VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - VB - ZAB.ZAŘ. STAV.ÚSTR. ROZV. UNZ	DDTS
ROZVÁDEČ RZS	ROZVÁDEČ RZS - VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - VB - ELINST. STAV.ÚSTR. ROZV. RS1	DDTS
ROZVÁDEČ RZS	ROZVÁDEČ RZS - VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - VB - ELINST. SDĚL. MÍST. ROZV. R-SDĚL	DDTS
ROZVÁDEČ RZS	ROZVÁDEČ RZS - REZERVA	DDTS
ROZVÁDEČ RZS	ROZVÁDEČ RZS - REZERVA	DDTS

TABULKA POVELŮ A INFORMACÍ		
MÍSTO NAPOJENÍ	NÁZEV	NAPOJENÍ
ROZVÁDEČ RZN	ZDROJ BEZVÝPADKOVÉHO NAPÁJENÍ RZN - PORUCHA VSTUPNÍ SÍTĚ AC	DŘT
ROZVÁDEČ RZN	ZDROJ BEZVÝPADKOVÉHO NAPÁJENÍ RZN - PORUCHA USMĚRŇOVAČE	DŘT
ROZVÁDEČ RZN	ZDROJ BEZVÝPADKOVÉHO NAPÁJENÍ RZN - PŘEPĚTÍ DC	DŘT
ROZVÁDEČ RZN	ZDROJ BEZVÝPADKOVÉHO NAPÁJENÍ RZN - PODPĚTÍ DC	DŘT
ROZVÁDEČ RZN	ZDROJ BEZVÝPADKOVÉHO NAPÁJENÍ RZN - PORUCHA OKRUHU BATERIE	DŘT
ROZVÁDEČ RZN	ZDROJ BEZVÝPADKOVÉHO NAPÁJENÍ RZN - ZEMNÍ SPOJENÍ	DŘT
ROZVÁDEČ RZN	ZDROJ BEZVÝPADKOVÉHO NAPÁJENÍ RZN - SVODIČ PŘEPĚTÍ PORUCHA	DŘT
ROZVÁDEČ RZN	ZDROJ BEZVÝPADKOVÉHO NAPÁJENÍ RZN - REZERVA	DŘT
ROZVÁDEČ RZN	ZDROJ BEZVÝPADKOVÉHO NAPÁJENÍ RZN - REZERVA	DŘT
	BINÁRNÍ VÝSTUPY	
ROZVÁDEČ R22.2	ROZVÁDEČ R22.2 - VÝVODNÍ ODPÍNAČ NA T1 - ZAPNOUT	DŘT
ROZVÁDEČ R22.2	ROZVÁDEČ R22.2 - VÝVODNÍ ODPÍNAČ NA T1 - VYPNOUT	DŘT
ROZVÁDEČ R22.2	ROZVÁDEČ R22.2 - VÝVODNÍ ODPÍNAČ NA T1 - HAVARIJNÍ VYP	DŘT
ROZVÁDEČ R22.2	ROZVÁDEČ R22.2 - REZERVA	DŘT
ROZVÁDEČ RH.1	ROZVÁDEČ RH.1 - PŘÍVODNÍ JISTIČ OD T1 ZAPNOUT	DŘT
ROZVÁDEČ RH.1	ROZVÁDEČ RH.1 - PŘÍVODNÍ JISTIČ OD T1 VYPNOUT	DŘT
ROZVÁDEČ RH.1	ROZVÁDEČ RH.1 - REZERVA	DŘT
ROZVÁDEČ RH.1	ROZVÁDEČ RH.1 - REZERVA	DŘT
	MĚŘENÍ	
ROZVÁDEČ RH.1	ROZVÁDEČ RH.1 - PŘÍPOJNICE - ANALYZÁTOR SÍTĚ	DDTS
ROZVÁDEČ RH.2	ROZVÁDEČ RH.2 - SPOTŘEBA EL. ENERGIE - VB - ELINST. STAV.ÚSTR. ROZV. RS1	DDTS
ROZVÁDEČ RH.2	ROZVÁDEČ RH.2 - SPOTŘEBA EL. ENERGIE - VB - ELINST. SDĚL. MÍST. ROZV. RS2	DDTS
ROZVÁDEČ RH.2	ROZVÁDEČ RH.2 - SPOTŘEBA EL. ENERGIE - VB - ELINST. OSTATNÍ MÍSTN.	DDTS
ROZVÁDEČ RH.2	ROZVÁDEČ RH.2 - SPOTŘEBA EL. ENERGIE - VO - ROZV. RO1	DDTS
ROZVÁDEČ RH.2	ROZVÁDEČ RH.2 - SPOTŘEBA EL. ENERGIE - PODCHOD - ČERPADLO	DDTS

TABULKA POVELŮ A INFORMACÍ		
MÍSTO NAPOJENÍ	NÁZEV	NAPOJENÍ
ROZVÁDEČ RH.2	ROZVÁDEČ RH.2 - SPOTŘEBA EL. ENERGIE - PODCHOD - ZÁSUVKA	DDTS
ROZVÁDEČ RH.2	ROZVÁDEČ RH.2 - SPOTŘEBA EL. ENERGIE - SKLAD CO	DDTS
ROZVÁDEČ RH.2	ROZVÁDEČ RH.2 - SPOTŘEBA EL. ENERGIE - BÝVALÁ TRAŤOVKA	DDTS
ROZVÁDEČ RH.2	ROZVÁDEČ RH.2 - SPOTŘEBA EL. ENERGIE - SPÍNACÍ STANICE	DDTS
ROZVÁDEČ RZS	ROZVÁDEČ RZS - PŘÍPOJNICE - ANALYZÁTOR SÍTĚ	DDTS
ROZVÁDEČ RZS	ROZVÁDEČ RZS - SPOTŘEBA EL. ENERGIE - VB - ZAB.ZAŘ. STAV.ÚSTRŘ. ROZV. UNZ	DDTS
ROZVÁDEČ RZS	ROZVÁDEČ RZS - SPOTŘEBA EL. ENERGIE - VB - ELINST. STAV.ÚSTRŘ. ROZV. RS1	DDTS
ROZVÁDEČ RZS	ROZVÁDEČ RZS - SPOTŘEBA EL. ENERGIE - VB - ELINST. SDĚL. MÍST. ROZV. R-SDĚL	DDTS