



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



ČISTOPIS 05/2018

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

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 2/1786 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: DSP		Podpis:  Podpis:  Podpis:		Název a účel díla: Peronizace v žst. Pačejov a zvýšení rychlosti v km 299,650-304,009	
Zpracovatelské středisko: S-71 tel.: +420 541 592 571 Vedoucí střediska: Ing. Jan KAHUDA Odpovědný projektant: Ing. Radek Zezula, Ph.D.		Název části díla: Technologická část Silnoproudá technologie vč. DŘT Dispečerská řídicí technika PS 05-06-03 ED Plzeň, doplnění DŘT a řídicího systému		D D.3 D.3.1 D.3.1.3	
Vypracoval: Ing. Radek Zezula, Ph.D. Kontroloval: Ing. Rostislav Fitz Skart. znak: V20/2039 Počet formátů: 6x A4		Podpis:  Podpis:  Datum: 05/2018 Měřitko: 1:xxxx IČD: 17 7163 04 03 01 03		Změna: - Číslo příl.: 003	

Stanice	Obj./Rozv.	Popis
Pačejov	TB/R22.1	PŘÍVODNÍ ODPÍNAČ - ZAPNUT
Pačejov	TB/R22.1	PŘÍVODNÍ ODPÍNAČ - UZEMŇOVAČ UZEMNĚN
Pačejov	TB/R22.1	NAPĚTÍ NA PŘÍPOJNICÍCH - PORUCHA, PŘERUŠENÍ VODIČŮ
Pačejov	TB/R22.1	NAPĚTÍ NA PŘÍPOJNICÍCH - JE VYŠŠÍ NEŽ 10 %
Pačejov	TB/R22.1	NAPĚTÍ NA PŘÍPOJNICÍCH - PORUCHA, PŘERUŠENÍ VODIČŮ
Pačejov	TB/R22.1	NAPĚTÍ NA PŘÍPOJNICÍCH - JE NIŽŠÍ NEŽ 10 %
Pačejov	TB/R22.1	TLAK PLYNU SF6 JE OK
Pačejov	TB/R22.1	ZTRÁTA TLAKU PLYNU SF6
Pačejov	TB/R22.1	REZERVA
Pačejov	TB/R22.1	REZERVA
Pačejov	TB/R22.2	VÝVODNÍ ODPÍNAČ NA T1 - ZAPNUT
Pačejov	TB/R22.2	VÝVODNÍ ODPÍNAČ NA T1 - UZEMŇOVAČ UZEMNĚN
Pačejov	TB/R22.2	VÝVODNÍ ODPÍNAČ NA T1 - PŘERUŠENA POJISTKA
Pačejov	TB/R22.2	VÝVODNÍ ODPÍNAČ NA T1 - OVLÁD.DÁLKOVĚ
Pačejov	TB/R22.2	VÝVODNÍ ODPÍNAČ NA T1 - OVL. NAP. OK
Pačejov	TB/R22.2	TEPLOTA TRANSFORMÁTORU T1 JE VYSOKÁ - VYPNUTÍ
Pačejov	TB/R22.2	TEPLOTA TRANSFORMÁTORU T1 JE VYSOKÁ - VÝSTRAHA
Pačejov	TB/R22.2	TEPLOTA TRANSFORMÁTORU T1 JE VYSOKÁ - JE OK
Pačejov	TB/R22.2	REZERVA
Pačejov	TB/R22.2	REZERVA
Pačejov	TB/RH.1	JISTIČ PŘÍVODU OD T1 - OVLÁDACÍ NAPĚTÍ JE
Pačejov	TB/RH.1	JISTIČ PŘÍVODU OD T1 - ZAPNUT
Pačejov	TB/RH.1	JISTIČ PŘÍVODU OD T1 - VYPNUT
Pačejov	TB/RH.1	JISTIČ PŘÍVODU OD T1 - NADPROUD
Pačejov	TB/RH.1	JISTIČ PŘÍVODU OD T1 - OVLÁDÁNÍ DÁLKOVĚ
Pačejov	TB/RH.1	JISTIČ PŘÍVODU OD T1 - NAPĚTÍ NA PŘÍVODU JE
Pačejov	TB/RH.1	PŘÍPOJNICE - NAPĚTÍ JE
Pačejov	TB/RH.1	PŘÍPOJNICE - PŘEPĚTÍ
Pačejov	TB/RH.1	REZERVA
Pačejov	TB/RH.1	REZERVA
Pačejov	TB/RH.2	VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - TS - ROZV. RZS
Pačejov	TB/RH.2	REZERVA
Pačejov	TB/RH.2	REZERVA
Pačejov	TB/RH.2	REZERVA
Pačejov	TB/RZS	JISTIČ PŘÍVODU OD RH - ZAPNUT
Pačejov	TB/RZS	JISTIČ PŘÍVODU OD RH - VYPNUT
Pačejov	TB/RZS	JISTIČ PŘÍVODU OD NZ - ZAPNUT
Pačejov	TB/RZS	JISTIČ PŘÍVODU OD NZ - VYPNUT
Pačejov	TB/RZS	PŘÍPOJNICE - NAPĚTÍ JE
Pačejov	TB/RZS	PŘÍPOJNICE - PŘEPĚTÍ
Pačejov	TB/RZS	VÝVODNÍ JISTIČ ZAPNUT - TS - ROZV. RZN
Pačejov	TB/RZS	REZERVA
Pačejov	TB/RZS	REZERVA
Pačejov	TB/RZN	PORUCHA VSTUPNÍ SÍŤE AC
Pačejov	TB/RZN	PORUCHA USMĚRŇOVAČE
Pačejov	TB/RZN	PŘEPĚTÍ DC
Pačejov	TB/RZN	PODPĚTÍ DC
Pačejov	TB/RZN	PORUCHA OKRUHU BATERIE
Pačejov	TB/RZN	ZEMNÍ SPOJENÍ
Pačejov	TB/RZN	SVODIČ PŘEPĚTÍ PORUCHA
Pačejov	TB/RZN	REZERVA
Pačejov	TB/RZN	REZERVA

Stanice	Obj./Rozv.	Popis
Pačejov	TB	Rvn – dveřní kontakt
Pačejov	TB	Rnn – dveřní kontakt
Pačejov	TB	T1 – dveřní kontakt

Stanice	Obj./Rozv.	Popis
Pačejov	TB/R22.2	VÝVODNÍ ODPÍNAČ NA T1 - ZAPNOUT
Pačejov	TB/R22.2	VÝVODNÍ ODPÍNAČ NA T1 - VYPNOUT
Pačejov	TB/R22.2	VÝVODNÍ ODPÍNAČ NA T1 - HAVARIJNÍ VYP
Pačejov	TB/R22.2	REZERVA
Pačejov	TB/RH.1	PŘÍVODNÍ JISTIČ OD T1 ZAPNOUT
Pačejov	TB/RH.1	PŘÍVODNÍ JISTIČ OD T1 VYPNOUT
Pačejov	TB/RH.1	REZERVA
Pačejov	TB/RH.1	REZERVA

Stanice	Obj./Rozv.	Typ	Popis
Pačejov	SpS/DT01	ethernet	SpS ústředně
Pačejov	SpS/DT01	ethernet	SpS dálkově
Pačejov	SpS/POZ1	RS485	POZ1 ústředně
Pačejov	SpS/POZ1	RS485	POZ1 dálkově
Pačejov	SpS/POZ1	RS485	ztráta napětí POZ1
Pačejov	SpS/POZ1	RS485	přítomnost napětí POZ1
Pačejov	SpS/POZ2	RS485	POZ2 ústředně
Pačejov	SpS/POZ2	RS485	POZ2 dálkově
Pačejov	SpS/POZ2	RS485	ztráta napětí POZ2
Pačejov	SpS/POZ2	RS485	přítomnost napětí POZ2
Pačejov	SpS/DT01	ethernet	ztráta napětí DT01
Pačejov	SpS/ASF1	profibus	komunikace ASF1
Pačejov	SpS/ASF2	profibus	komunikace ASF2
Pačejov	SpS/ASF3	profibus	komunikace ASF3
Pačejov	SpS/ASF4	profibus	komunikace ASF4
Pačejov	SpS/ANG	profibus	komunikace ANG
Pačejov	SpS/	profibus	nastřádáno
Pačejov	SpS/	profibus	výpadek jističe pohonu V1
Pačejov	SpS/	profibus	působení ochrany
Pačejov	SpS/	profibus	ztráta napětí pro pohony
Pačejov	SpS/	profibus	ztráta napětí pro ovládání
Pačejov	SpS/	profibus	výpadek jističe měření pro ochrany
Pačejov	SpS/	profibus	havarijní vypnutí
Pačejov	SpS/	profibus	místně
Pačejov	SpS/	profibus	přítomnost napětí 27kV
Pačejov	SpS/	profibus	ztráta napětí 27kV
Pačejov	SpS/	profibus	nastřádáno
Pačejov	SpS/	profibus	výpadek jističe pohonu V3
Pačejov	SpS/	profibus	ztráta napětí pro pohony
Pačejov	SpS/	profibus	ztráta napětí pro ovládání
Pačejov	SpS/	profibus	výpadek jističe měření pro ochrany
Pačejov	SpS/	profibus	havarijní vypnutí
Pačejov	SpS/	profibus	místně
Pačejov	SpS/	profibus	přítomnost napětí 27kV
Pačejov	SpS/	profibus	ztráta napětí 27kV
Pačejov	SpS/	profibus	nastřádáno
Pačejov	SpS/	profibus	výpadek jističe pohonu V4
Pačejov	SpS/	profibus	ztráta napětí pro pohony
Pačejov	SpS/	profibus	ztráta napětí pro ovládání
Pačejov	SpS/	profibus	výpadek jističe měření pro ovládání
Pačejov	SpS/	profibus	havarijní vypnutí
Pačejov	SpS/	profibus	místně
Pačejov	SpS/	profibus	Dálkově\ústředně
Pačejov	SpS/	profibus	zapnutí vypínače do zkratu
Pačejov	SpS/	profibus	přítomnost napětí 27kV
Pačejov	SpS/	profibus	ztráta napětí 27kV
Pačejov	SpS/	profibus	vysoká teplota TVS
Pačejov	SpS/	profibus	vstup do objektu SpS
Pačejov	SpS/	profibus	ztráta napětí TOC
Pačejov	SpS/	profibus	ztráta napětí TVS nebo klika
Pačejov	SpS/	profibus	ztráta napětí pohonu ANG
Pačejov	SpS/	profibus	ztráta napětí pro ovládání ANG
Pačejov	SpS/	profibus	výpadek jističe FA101
Pačejov	SpS/	profibus	Dálkově

Stanice	Obj./Rozv.	Typ	Popis
Pačejov	SpS/	profibus	místně
Pačejov	SpS/	profibus	nasunutá klika ovládání VS
Pačejov	SpS/	RS485	S1
Pačejov	SpS/	RS485	S2
Pačejov	SpS/	RS485	401
Pačejov	SpS/	RS485	402
Pačejov	SpS/	RS485	3A
Pačejov	SpS/	RS485	3B
Pačejov	SpS/	RS485	5
Pačejov	SpS/	RS485	Z108
Pačejov	SpS/	RS485	S101
Pačejov	SpS/	RS485	S102
Pačejov	SpS/	RS485	S111
Pačejov	SpS/	RS485	S112
Pačejov	SpS/	RS485	411
Pačejov	SpS/	RS485	412
Pačejov	SpS/	RS485	S11
Pačejov	SpS/	RS485	S12
Pačejov	SpS/	profibus	N1
Pačejov	SpS/	profibus	N1_V1AB
Pačejov	SpS/	profibus	N1_SOUPRAVA
Pačejov	SpS/	profibus	N1_REZERVA
Pačejov	SpS/	profibus	N2
Pačejov	SpS/	profibus	N2_V1AB
Pačejov	SpS/	profibus	N2_SOUPRAVA
Pačejov	SpS/	profibus	N2_REZERVA
Pačejov	SpS/	profibus	N3
Pačejov	SpS/	profibus	N3_V1AB
Pačejov	SpS/	profibus	N3_SOUPRAVA
Pačejov	SpS/	profibus	N3_REZERVA
Pačejov	SpS/	profibus	N4
Pačejov	SpS/	profibus	N4_V1AB
Pačejov	SpS/	profibus	N4_SOUPRAVA
Pačejov	SpS/	profibus	N4_REZERVA
Pačejov	SpS/	profibus	preference TVS
Pačejov	SpS/	profibus	preference TOS
Pačejov	SpS/	profibus	sekce B
Pačejov	SpS/	profibus	KM205
Pačejov	SpS/	profibus	FA101
Pačejov	SpS/	profibus	FA201
Pačejov	SpS/	profibus	KM15
Pačejov	SpS/	profibus	vstup do objektu SpS
Pačejov	SpS/	profibus	měření napětí na vývodu (vlastní MTN) TV1
Pačejov	SpS/	profibus	měření napětí od hlavní přípojnice (vzdálený MTN) TV5
Pačejov	SpS/	profibus	měření proudu
Pačejov	SpS/	profibus	měření napětí na vývodu (vlastní MTN) TV2
Pačejov	SpS/	profibus	měření napětí od hlavní přípojnice (vzdálený MTN) TV4
Pačejov	SpS/	profibus	měření proudu
Pačejov	SpS/	profibus	měření napětí na vývodu (vlastní MTN) TV3
Pačejov	SpS/	profibus	měření napětí od hlavní přípojnice (vzdálený MTN) TV1
Pačejov	SpS/	profibus	měření proudu
Pačejov	SpS/	profibus	měření napětí na vývodu (vlastní MTN) TV4
Pačejov	SpS/	profibus	měření napětí od hlavní přípojnice (vzdálený MTN) TV2
Pačejov	SpS/	profibus	měření proudu