



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		 <b>METROPROJEKT</b>		Souprava číslo:
HIP: Ing. Václav KŘIVÁNEK tel.: +420 296 154 330 Specialista profese: Ing. Petr CMÍRAL Stupeň: DSP		Podpis: <i>Křivánek</i> Název a účel díla: <b>Peronizace v žst. Pačejov a zvýšení rychlosti v km 299,650-304,009</b>		
Zpracovatelské středisko: <b>S-71</b> tel.: +420 541 592 571 Vedoucí střediska: Ing. Jan KAHUDA Odpovědný projektant: Ing. Radek Zezula, Ph.D.		Název části díla: <b>Technologická část Silnoproudá technologie vč. DŘT Dispečerská řídicí technika PS 05-06-02 Žst. Pačejov, SpS - doplnění DŘT a MŘS</b>		<b>D D.3 D.3.1 D.3.1.2</b>
Vypracoval: Ing. Radek Zezula, Ph.D. Kontroloval: Ing. Rostislav Fitz Skart. znak: V20/2039 Počet formátů: 3x A4		Název přílohy: <b>TABULKY POVELŮ A INFORMACÍ</b>		Změna: - Číslo příl.: <b>003</b>
Datum: 05/2018		Měřítka: 1:xxxx		ČD: 17 7163 04 03 01 02

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