



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 05-06-04 Žst. Pačejov DDTS ŽDC</b>		<b>D D.3 D.3.1 D.3.1.4</b>
Vypracoval: Ing. Radek Zezula, Ph.D. Kontroloval: Ing. Rostislav Fitz Skart. znak: V20/2039 Počet formátů: 4x A4		Podpis: <i>Kahuda</i> Název přílohy: <b>DATABÁZE OBJEKTŮ</b> Datum: 05/2018 Měřítka: 1:xxxx IČD: 17 7163 04 03 01 04		Změna: - Číslo příl.: <b>003</b>

Stanice/zastávka	Technologie	Rozv./Obj.	Ozn.	Datový typ	Název informace
PACEJOV	SYS		InK	INK	
PACEJOV	SYS	InK	PACEJOV RDD	BRANA	Komunikační brána
PACEJOV	SYS	InK	PACEJOV TD-RH OSE	BRANA	Komunikační brána
PACEJOV	SYS	InK	PACEJOV TS-RH_EOV OSE	BRANA	Komunikační brána
PACEJOV	SYS	InK	PACEJOV TD-RH.1 AS	BRANA	Komunikační brána
PACEJOV	SYS	InK	PACEJOV TD-RZS AS	BRANA	Komunikační brána
PACEJOV	SYS	InK	PACEJOV PZTS	BRANA	Komunikační brána
PACEJOV	SYS	InK	KOVCIN OSE	BRANA	Komunikační brána
PACEJOV	LTDS		VB_SZ	ROZV	Rozvaděč sděl. zař.
PACEJOV	LTDS	VB_SZ	SW	APS	Aktivní prvek přenosového systému
PACEJOV	NZ		VB_SZ	ROZV	SZ
PACEJOV	NZ	VB_SZ	Z48V	UPS	Zdroj 48 V
PACEJOV	NZ	VB_SZ	230V	UPS	střídač
PACEJOV	KAM		SZ	KAMS	Kamery server
PACEJOV	ROZ		RÚ	USTR	Rozhlasová ústředna
PACEJOV	ISC		RS48-Eth	IFC	Převodník sběrnice inf. panelů/Ethernet
PACEJOV	ISC	RS48-Eth		PANEL	Nástupišť 1
PACEJOV	ISC	RS48-Eth		PANEL	podchod
PACEJOV	ISC	RS48-Eth		PANEL	Nástupišť 2
PACEJOV	ISC	RS48-Eth		PANEL	podchod
PACEJOV	ISC	RS48-Eth		PANEL	VB čekárna
PACEJOV	KOT		VB	OBJEKT	Kotelny a klimatizace
PACEJOV	KOT	VB	SÚ	VZT	VZT1
PACEJOV	KOT	VB	SÚ	VZT	VZT2
PACEJOV	KOT	VB	SÚ	VZT	VZT3
PACEJOV	KOT	VB	SÚ	VZT	VZT4
PACEJOV	LTDS		TD_SZ	ROZV	Rozvaděč sděl. zař.
PACEJOV	LTDS	TD_SZ	SW	APS	Aktivní prvek přenosového systému
PACEJOV	KAM		K11	KAMIP	TS22/0,4kV
PACEJOV	KAM		K12	KAMIP	TS22/0,4kV
PACEJOV	NZ		TD_Rsděl	ROZV	Rozvaděč sděl. zař.
PACEJOV	NZ	TD_Rsděl	UPS	UPS	Zálohovaný zdroj
PACEJOV	LTDS		KS-1	ROZV	Kamery skříň
PACEJOV	LTDS	KS-1	MK	APS	Aktivní prvek přenosového systému
PACEJOV	KAM		K1	KAMIP	Zhlaví Horažďovice
PACEJOV	LTDS		KS-2	ROZV	Kamery skříň
PACEJOV	LTDS	KS-2	MK-K2	APS	Aktivní prvek přenosového systému
PACEJOV	LTDS	KS-2	MK-K3	APS	Aktivní prvek přenosového systému
PACEJOV	KAM		K2	KAMIP	Podchod
PACEJOV	KAM		K3	KAMIP	Podchod
PACEJOV	LTDS		KS-3	ROZV	Kamery skříň
PACEJOV	LTDS	KS-3	MK-K4	APS	Aktivní prvek přenosového systému
PACEJOV	LTDS	KS-3	MK-K5	APS	Aktivní prvek přenosového systému
PACEJOV	KAM		K4	KAMIP	1. nástupišť
PACEJOV	KAM		K5	KAMIP	1. nástupišť
PACEJOV	LTDS		KS-4	ROZV	Kamery skříň
PACEJOV	LTDS	KS-4	MK-K6	APS	Aktivní prvek přenosového systému
PACEJOV	LTDS	KS-4	MK-K7	APS	Aktivní prvek přenosového systému
PACEJOV	LTDS	KS-4	MK-K8	APS	Aktivní prvek přenosového systému
PACEJOV	KAM		K6	KAMIP	2. nástupišť
PACEJOV	KAM		K7	KAMIP	2. nástupišť
PACEJOV	KAM		K8	KAMIP	2. nástupišť
PACEJOV	LTDS		KS-5	ROZV	Kamery skříň
PACEJOV	LTDS	KS-5	MK-K9	APS	Aktivní prvek přenosového systému
PACEJOV	KAM		K9	KAMIP	Zhlaví Nepomuk
PACEJOV	LTDS		KS-6	ROZV	Kamery skříň
PACEJOV	LTDS	KS-6	MK-K10	APS	Aktivní prvek přenosového systému
PACEJOV	KAM		K10	KAMIP	SST
PACEJOV	LTDS		Trakční TS	ROZV	Rozvaděč sděl. zař.
PACEJOV	LTDS	Trakční TS		APS	Aktivní prvek přenosového systému
PACEJOV	PZTS		EZS	USTREDNA	Ústředna EZS
PACEJOV	PZTS	EZS	VB	OBJEKT	Sledovaná oblast
PACEJOV	PZTS	VB	1011	magnet	Magnetický kontakt - sděl.zař.
PACEJOV	PZTS	VB	1012	dual	Duální detektor - sděl.zař.
PACEJOV	PZTS	VB	1015	magnet	Magnetický kontakt - DK
PACEJOV	PZTS	VB	1016.1	magnet	Magnetický kontakt - DK
PACEJOV	PZTS	VB	1016.2	magnet	Magnetický kontakt - DK
PACEJOV	PZTS	VB	1017	dual	Duální detektor - DK
PACEJOV	PZTS	VB	1018	trisk	Detektor tříštění skla - DK
PACEJOV	PZTS	VB	1021	magnet	Magnetický kontakt - SÚ
PACEJOV	PZTS	VB	1022	dual	Duální detektor - SÚ
PACEJOV	PZTS	VB	1023	dual	Duální detektor - SÚ
PACEJOV	PZTS	VB	SIR01	sirena	Sířena
PACEJOV	ZPDP		EZS	SKUPINA	Skupina čidel
PACEJOV	ZPDP	EZS	VB	OBJEKT	Sledovaná oblast
PACEJOV	ZPDP	VB	1013	kour	Kouřový hlásič - sděl.zař.
PACEJOV	ZPDP	VB	1014	kour	Kouřový hlásič - sděl.zař.
PACEJOV	ZPDP	VB	1024	kour	Kouřový hlásič - SÚ
PACEJOV	ZPDP	VB	1025	kour	Kouřový hlásič - SÚ
PACEJOV	ZPDP	VB	1026	kour	Kouřový hlásič - DK
PACEJOV	ZPDP	VB	1027	kour	Kouřový hlásič - DK
PACEJOV	CER		C1	CERP	Čerpání vody - v podchodu
PACEJOV	CER		C2	CERP	Čerpání vody - v podchodu
PACEJOV	EE		TD	ROZV	Rozvaděč dálkové diagnostiky
PACEJOV	EE	TD	RH.1	POLE	Rozvaděčové pole
PACEJOV	EE	RH.1	AS	ANALYZATOR	Analyzátor sítě - I, U, S, P, Q
PACEJOV	EE	TD	RH.2	POLE	Rozvaděčové pole
PACEJOV	EE	RH.2		jistVy	VB - ELINST. SDĚL. MÍST. ROZV. RS2
PACEJOV	EE	RH.2		jistVy	VB - ELINST. OSTATNÍ MÍSTN.
PACEJOV	EE	RH.2		jistVy	VO - ROZV. RO1
PACEJOV	EE	RH.2		jistVy	PODCHOD - ČERPADLO 1
PACEJOV	EE	RH.2		jistVy	PODCHOD - ČERPADLO 2
PACEJOV	EE	RH.2		jistVy	PODCHOD - ZÁSUVKA
PACEJOV	EE	RH.2		stav	STYKAČ ZAPNUT - PODCHOD - ZÁSUVKA
PACEJOV	EE	RH.2		jistVy	SKLAD CO

Stanice/zastávka	Technologie	Rozv./Obj.	Ozn.	Datový typ	Název informace
PACEJOV	EE	RH.2		jistVy	BÝVALÁ TRAŽOVKA
PACEJOV	EE	RH.2		jistVy	SPÍNACÍ STANICE
PACEJOV	EE	RH.2		stav	TEMPERACE ROZVODNY VN
PACEJOV	EE	RH.2		stav	TEMPERACE ROZVODNY NN
PACEJOV	EE	TD	RZS	POLE	Rozvaděčové pole
PACEJOV	EE	RZS	AS	ANALYZATOR	Analyzátor sítě - I, U, S, P, Q
PACEJOV	EE	RZS		jistVy	VB - ZAB.ZAŘ. STAV.ÚSTR. ROZV. UNZ
PACEJOV	EE	RZS		jistVy	VB - ELINST. STAV.ÚSTR. ROZV. RS1
PACEJOV	EE	RZS		jistVy	VB - ELINST. SDĚL. MÍST. ROZV. R-SDĚL
PACEJOV	EE	TD	MTH TD	VVOBJEKT	Technologický domek
PACEJOV	EE	MTH TD	Rnn	TEP	Monitoring teploty
PACEJOV	EE	MTH TD	Rvn	TEP_VLH	Monitoring teploty a vlhkosti
PACEJOV	EE	MTH TD	T1	TEP_VLH	Monitoring teploty a vlhkosti
PACEJOV	OSE		TD	ROZV	Měření v rozvaděči
PACEJOV	OSE	TD	RH.2 PW1	ELEKTROMER	VB - ELINST. STAV.ÚSTR. ROZV. RS1
PACEJOV	OSE	TD	RH.2 PW2	ELEKTROMER	VB - ELINST. SDĚL. MÍST. ROZV. RS2
PACEJOV	OSE	TD	RH.2 PW3	ELEKTROMER	VB - ELINST. OSTATNÍ MÍSTN.
PACEJOV	OSE	TD	RH.2 PW4	ELEKTROMER	VO - ROZV. RO1
PACEJOV	OSE	TD	RH.2 PW5	ELEKTROMER	PODCHOD - ČERPADO
PACEJOV	OSE	TD	RH.2 PW6	ELEKTROMER	PODCHOD - ZÁSUVKA
PACEJOV	OSE	TD	RH.2 PW7	ELEKTROMER	SKLAD CO
PACEJOV	OSE	TD	RH.2 PW8	ELEKTROMER	BÝVALÁ TRAŽOVKA
PACEJOV	OSE	TD	RH.2 PW9	ELEKTROMER	SPÍNACÍ STANICE
PACEJOV	OSE	TD	RZS PW1	ELEKTROMER	VB - ZAB.ZAŘ. STAV.ÚSTR. ROZV. UNZ
PACEJOV	OSE	TD	RZS PW2	ELEKTROMER	VB - ELINST. STAV.ÚSTR. ROZV. RS1
PACEJOV	OSE	TD	RZS PW3	ELEKTROMER	VB - ELINST. SDĚL. MÍST. ROZV. R-SDĚL
KOVCIN	ROZ		RÚ	USTR	Rozhlasová ústředna
KOVCIN	OSE		RO	ROZV	Měření v rozvaděči
KOVCIN	OSE	RO	PW1	ELEKTROMER	spotřeba osv
KOVCIN	OSE	RO	PW2	ELEKTROMER	spotřeba sděl. zař.
KOVCIN	OSE	RO	PW3	ELEKTROMER	spotřeba NZZ
KOVCIN	LTDS		SZ	ROZV	Rozvaděč sděl. zař.
KOVCIN	LTDS	SZ	SZ	APS	Aktivní prvek přenosového systému

Stanice/zastávka	Technologie	Rozv./Obj.	Ozn.	Datový typ	Název informace
PACEJOV	OSV		RO	ROZV	Rozvaděč osvětlení
PACEJOV	OSV	RO	1	OKRUH	zhlaví Č.B
PACEJOV	OSV	RO	2	OKRUH	zhlaví Plzeň
PACEJOV	OSV	RO	3	OKRUH	zhlaví Plzeň
PACEJOV	OSV	RO	4	OKRUH	1. Nástupišť
PACEJOV	OSV	RO	5	OKRUH	2. Nástupišť
PACEJOV	OSV	RO	6	OKRUH	podchod
PACEJOV	OSV	RO	7	OKRUH	podchod
PACEJOV	OSV	RO	8	OKRUH	1. Nástupišť zastřešení
PACEJOV	OSV	RO	9	OKRUH	2. Nástupišť zastřešení
PACEJOV	EOV		REOV	ROZV	Rozvaděč EO
PACEJOV	EOV	REOV	1	VYMENA	Ohřev výměny
PACEJOV	EOV	REOV	2	VYMENA	Ohřev výměny
PACEJOV	EOV	REOV	3	VYMENA	Ohřev výměny
PACEJOV	EOV	REOV	4	VYMENA	Ohřev výměny
PACEJOV	EOV	REOV	5	VYMENA	Ohřev výměny
PACEJOV	EOV	REOV	6	VYMENA	Ohřev výměny
PACEJOV	EOV	REOV	8	VYMENA	Ohřev výměny
PACEJOV	EOV	REOV	9	VYMENA	Ohřev výměny
PACEJOV	EOV	REOV	10	VYMENA	Ohřev výměny
PACEJOV	EOV	REOV	11	VYMENA	Ohřev výměny
PACEJOV	EOV	REOV	12	VYMENA	Ohřev výměny
KOVCIN	OSV		RO	ROZV	Rozvaděč osvětlení
KOVCIN	OSV	RO	1	OKRUH	nástupišť č.1
KOVCIN	OSV	RO	2	OKRUH	přístřešek nástupišť č.1
KOVCIN	OSV	RO	3	OKRUH	nástupišť č.2
KOVCIN	OSV	RO	4	OKRUH	přístřešek nástupišť č.2
KOVCIN	DEE		RO	ROZV	Rozvaděč dálkové diagnostiky
KOVCIN	DEE	RO		NZZ	Napájení zabezpečovacího zařízení - km 304,0