



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:  	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.	Podpis:  	Název části díla: Technologická část Silnoproudá technologie vč. DŘT Dispečerská řídicí technika PS 05-06-05 ED Plzeň, doplnění InS a K systému DDTS ŽDC	D D.3 D.3.1 D.3.1.5	
Vypracoval: Ing. Radek Zezula, Ph.D.	Podpis:	Název přílohy: DATABÁZE OBJEKTŮ		Změna: -
Kontroloval: Ing. Rostislav Fitz	Podpis:			Číslo příl.: 003
Skart. znak: V20/2039	Datum: 05/2018	IČD:	17	7163
Počet formátů: 3x A4	Měřítko: 1:xxxx		04	03
			01	05

PS	INK/MSU	Dopravna	Tech.	Rozv./Obj.	Ozn.	Datový typ	Název informace
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	SYS		InK	INK	W
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	SYS	InK	PACEJOV RDD	BRANA	Komunikační brána
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	SYS	InK	PACEJOV TD-RH OSE	BRANA	Komunikační brána
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	SYS	InK	PACEJOV TS-RH_EOV OSE	BRANA	Komunikační brána
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	SYS	InK	PACEJOV TD-RH.1 AS	BRANA	Komunikační brána
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	SYS	InK	PACEJOV TD-RZS AS	BRANA	Komunikační brána
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	SYS	InK	PACEJOV PZTS	BRANA	Komunikační brána
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	SYS	InK	KOVČIN OSE	BRANA	Komunikační brána
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	LTDS		VB_SZ	ROZV	Rozvaděč sděl. zař.
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	LTDS	VB_SZ	SW	APS	Aktivní prvek přenosového systému
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	NZ		VB_SZ	ROZV	SZ
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	NZ	VB_SZ	Z48V	UPS	Zdroj 48 V
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	NZ	VB_SZ	Z30V	UPS	střídač
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	KAM		SZ	KAMS	Kamerový server
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	ROZ		RÚ	USTR	Rozhlasová ústředna
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	ISC		RS48-Eth	IFC	Převodník sběrnice inf. panelů/Ethernet
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	ISC	RS48-Eth		PANEL	Nástupišť 1
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	ISC	RS48-Eth		PANEL	podchod
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	ISC	RS48-Eth		PANEL	Nástupišť 2
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	ISC	RS48-Eth		PANEL	podchod
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	ISC	RS48-Eth		PANEL	VB čekárna
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	KOT		VB	OBJEKT	Kotelny a klimatizace
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	KOT	VB	SÚ	VZT	VZT1
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	KOT	VB	SÚ	VZT	VZT2
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	KOT	VB	SÚ	VZT	VZT3
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	KOT	VB	SÚ	VZT	VZT4
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	LTDS		TD_SZ	ROZV	Rozvaděč sděl. zař.
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	LTDS	TD_SZ	SW	APS	Aktivní prvek přenosového systému
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	KAM		K11	KAMIP	TS22/0,4kV
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	KAM		K12	KAMIP	TS22/0,4kV
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	NZ		TD_Rsděl	ROZV	Rozvaděč sděl. zař.
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	NZ	TD_Rsděl		UPS	Zálohovaný zdroj
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	LTDS		KS-1	ROZV	Kamerová skříň
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	LTDS	KS-1	MK	APS	Aktivní prvek přenosového systému
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	KAM		K1	KAMIP	Zhlavi Horažďovice
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	LTDS		KS-2	ROZV	Kamerová skříň
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	LTDS	KS-2	MK-K2	APS	Aktivní prvek přenosového systému
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	LTDS	KS-2	MK-K3	APS	Aktivní prvek přenosového systému
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	KAM		K2	KAMIP	Podchod
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	KAM		K3	KAMIP	Podchod
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	LTDS		KS-3	ROZV	Kamerová skříň
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	LTDS	KS-3	MK-K4	APS	Aktivní prvek přenosového systému
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	LTDS	KS-3	MK-K5	APS	Aktivní prvek přenosového systému
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	KAM		K4	KAMIP	1. nástupišť
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	KAM		K5	KAMIP	1. nástupišť
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	LTDS		KS-4	ROZV	Kamerová skříň
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	LTDS	KS-4	MK-K6	APS	Aktivní prvek přenosového systému
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	LTDS	KS-4	MK-K7	APS	Aktivní prvek přenosového systému
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	LTDS	KS-4	MK-K8	APS	Aktivní prvek přenosového systému
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	KAM		K6	KAMIP	2. nástupišť
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	KAM		K7	KAMIP	2. nástupišť
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	KAM		K8	KAMIP	2. nástupišť
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	LTDS		KS-5	ROZV	Kamerová skříň
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	LTDS	KS-5	MK-K9	APS	Aktivní prvek přenosového systému
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	KAM		K9	KAMIP	Zhlavi Nepomuk
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	LTDS		KS-6	ROZV	Kamerová skříň
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	LTDS	KS-6	MK-K10	APS	Aktivní prvek přenosového systému
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	KAM		K10	KAMIP	SST
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	LTDS		Trakční TS	ROZV	Rozvaděč sděl. zař.
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	LTDS	Trakční TS		APS	Aktivní prvek přenosového systému
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	PZTS		EZS	USTREDNA	Ústředna EZS
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	PZTS	EZS	VB	OBJEKT	Sledovaná oblast
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	PZTS	VB	1011	magnet	Magnetický kontakt - sděl.zař.
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	PZTS	VB	1012	dual	Duální detektor - sděl.zař.
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	PZTS	VB	1015	magnet	Magnetický kontakt - DK
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	PZTS	VB	1016.1	magnet	Magnetický kontakt - DK
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	PZTS	VB	1016.2	magnet	Magnetický kontakt - DK
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	PZTS	VB	1017	dual	Duální detektor - DK
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	PZTS	VB	1018	trisk	Detektor tříštění skla - DK
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	PZTS	VB	1021	magnet	Magnetický kontakt - SÚ
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	PZTS	VB	1022	dual	Duální detektor - SÚ
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	PZTS	VB	1023	dual	Duální detektor - SÚ
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	PZTS	VB	SIR01	sirena	Sířena
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	ZPDP		EZS	SKUPINA	Skupina čidel
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	ZPDP	EZS	VB	OBJEKT	Sledovaná oblast
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	ZPDP	VB	1013	kour	Kouřový hlásič - sděl.zař.
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	ZPDP	VB	1014	kour	Kouřový hlásič - sděl.zař.
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	ZPDP	VB	1024	kour	Kouřový hlásič - SÚ
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	ZPDP	VB	1025	kour	Kouřový hlásič - SÚ
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	ZPDP	VB	1026	kour	Kouřový hlásič - DK
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	ZPDP	VB	1027	kour	Kouřový hlásič - DK
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	CER		C1	CERP	Čerpání vody - v podchodu
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	CER		C2	CERP	Čerpání vody - v podchodu
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	EE		TD	ROZV	Rozvaděč dálkové diagnostiky
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	EE	TD	RH.1	POLE	Rozvaděčové pole
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	EE	RH.1	AS	ANALYZATOR	Analyzátor sítě - I, U, S, P, Q
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	EE	TD	RH.2	POLE	Rozvaděčové pole
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	EE	RH.2		jistVý	VB - ELINST. SDĚL. MÍST. ROZV. RS2
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	EE	RH.2		jistVý	VB - ELINST. OSTATNÍ MÍSTN.
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	EE	RH.2		jistVý	VO - ROZV. RO1
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	EE	RH.2		jistVý	PODCHOD - ČERPADLO 1
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	EE	RH.2		jistVý	PODCHOD - ČERPADLO 2
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	EE	RH.2		jistVý	PODCHOD - ZÁSUVKA
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	EE	RH.2		stav	STYKAČ ZAPNUT - PODCHOD - ZÁSUVKA
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	EE	RH.2		jistVý	SKLAD CO

PS	INK/MSU	Dopravna	Tech.	Rozv./Obj.	Ozn.	Datový typ	Název informace
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	EE	RH.2		jistVý	BÝVALÁ TRAŤOVKA
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	EE	RH.2		jistVý	SPINACÍ STANICE
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	EE	RH.2		stav	TEMPERACE ROZVODNY VN
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	EE	RH.2		stav	TEMPERACE ROZVODNY NN
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	EE	TD	RZS	POLE	Rozvaděčové pole
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	EE	RZS	AS	ANALYZATOR	Analyzátor sítě - I, U, S, P, Q
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	EE	RZS		jistVý	VB - ZAB.ZAŘ. STAV.ÚSTR. ROZV. UNZ
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	EE	RZS		jistVý	VB - ELINST. STAV.ÚSTR. ROZV. RS1
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	EE	RZS		jistVý	VB - ELINST. SDĚL. MÍST. ROZV. R-SDĚL
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	EE	TD	MTH TD	VVOBJEKT	Technologický domek
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	EE	MTH TD	Rnn	TEP	Monitoring teploty
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	EE	MTH TD	Rvn	TEP_VLH	Monitoring teploty a vlhkosti
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	EE	MTH TD	T1	TEP_VLH	Monitoring teploty a vlhkosti
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	OSE		TD	ROZV	Měření v rozvaděči
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	OSE	TD	RH.2 PW1	ELEKTROMER	VB - ELINST. STAV.ÚSTR. ROZV. RS1
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	OSE	TD	RH.2 PW2	ELEKTROMER	VB - ELINST. SDĚL. MÍST. ROZV. RS2
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	OSE	TD	RH.2 PW3	ELEKTROMER	VB - ELINST. OSTATNÍ MÍSTN.
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	OSE	TD	RH.2 PW4	ELEKTROMER	VO - ROZV. RO1
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	OSE	TD	RH.2 PW5	ELEKTROMER	PODCHOD - ČERPADLO
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	OSE	TD	RH.2 PW6	ELEKTROMER	PODCHOD - ZÁSUVKA
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	OSE	TD	RH.2 PW7	ELEKTROMER	SKLAD CO
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	OSE	TD	RH.2 PW8	ELEKTROMER	BÝVALÁ TRAŤOVKA
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	OSE	TD	RH.2 PW9	ELEKTROMER	SPINACÍ STANICE
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	OSE	TD	RZS PW1	ELEKTROMER	VB - ZAB.ZAŘ. STAV.ÚSTR. ROZV. UNZ
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	OSE	TD	RZS PW2	ELEKTROMER	VB - ELINST. STAV.ÚSTR. ROZV. RS1
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	PACEJOV	OSE	TD	RZS PW3	ELEKTROMER	VB - ELINST. SDĚL. MÍST. ROZV. R-SDĚL
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	KOVCIN	ROZ		RÚ	USTR	Rozhlasová ústředna
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	KOVCIN	OSE		RO	ROZV	Měření v rozvaděči
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	KOVCIN	OSE	RO	PW1	ELEKTROMER	spotřeba osv
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	KOVCIN	OSE	RO	PW2	ELEKTROMER	spotřeba sděl. zař.
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	KOVCIN	OSE	RO	PW3	ELEKTROMER	spotřeba NZZ
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	KOVCIN	LTDS		SZ	ROZV	Rozvaděč sděl. zař.
PS 05-06-04	pacejov-ink-1	KOVCIN	LTDS	SZ	SZ	APS	Aktivní prvek přenosového systému
PS 05-06-04	pacejov-msu-1	PACEJOV	OSV		RO	ROZV	Rozvaděč osvětlení
PS 05-06-04	pacejov-msu-1	PACEJOV	OSV	RO	1	OKRUH	zhlaví Č.B
PS 05-06-04	pacejov-msu-1	PACEJOV	OSV	RO	2	OKRUH	zhlaví Plzeň
PS 05-06-04	pacejov-msu-1	PACEJOV	OSV	RO	3	OKRUH	zhlaví Plzeň
PS 05-06-04	pacejov-msu-1	PACEJOV	OSV	RO	4	OKRUH	1. Nástupišť
PS 05-06-04	pacejov-msu-1	PACEJOV	OSV	RO	5	OKRUH	2. Nástupišť
PS 05-06-04	pacejov-msu-1	PACEJOV	OSV	RO	6	OKRUH	podchod
PS 05-06-04	pacejov-msu-1	PACEJOV	OSV	RO	7	OKRUH	podchod
PS 05-06-04	pacejov-msu-1	PACEJOV	OSV	RO	8	OKRUH	1. Nástupišť zastřešení
PS 05-06-04	pacejov-msu-1	PACEJOV	OSV	RO	9	OKRUH	2. Nástupišť zastřešení
PS 05-06-04	pacejov-msu-1	PACEJOV	EOV		REOV	ROZV	Rozvaděč EOV
PS 05-06-04	pacejov-msu-1	PACEJOV	EOV	REOV	1	VYMENA	Ohřev výměny
PS 05-06-04	pacejov-msu-1	PACEJOV	EOV	REOV	2	VYMENA	Ohřev výměny
PS 05-06-04	pacejov-msu-1	PACEJOV	EOV	REOV	3	VYMENA	Ohřev výměny
PS 05-06-04	pacejov-msu-1	PACEJOV	EOV	REOV	4	VYMENA	Ohřev výměny
PS 05-06-04	pacejov-msu-1	PACEJOV	EOV	REOV	5	VYMENA	Ohřev výměny
PS 05-06-04	pacejov-msu-1	PACEJOV	EOV	REOV	6	VYMENA	Ohřev výměny
PS 05-06-04	pacejov-msu-1	PACEJOV	EOV	REOV	8	VYMENA	Ohřev výměny
PS 05-06-04	pacejov-msu-1	PACEJOV	EOV	REOV	9	VYMENA	Ohřev výměny
PS 05-06-04	pacejov-msu-1	PACEJOV	EOV	REOV	10	VYMENA	Ohřev výměny
PS 05-06-04	pacejov-msu-1	PACEJOV	EOV	REOV	11	VYMENA	Ohřev výměny
PS 05-06-04	pacejov-msu-1	PACEJOV	EOV	REOV	12	VYMENA	Ohřev výměny