






Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	16.4.2024	Odevzdání dokumentace k připomínkovému řízení	Ing. Jan Lehnert
001	26.11.2024	Odevzdání dokumentace se zapracovanými připomínkami	Ing. Peter Lastovecký

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha - Karlín	

Zhotovitel díla:	Valbek, spol. s r.o.	
Adresa:	V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10	
Kontakt:	T: +420 221 592 050 E: info@valbek.cz	
Zhotovitel části/objektu:	Intesys s.r.o.	
Adresa:	Hájecká 1303/6, 618 00 Brno-Černovice	
Kontakt:	T: [+420 511 110 902] E: obchod@intesys.cz	
Hlavní projektant (HIP): Ing. Jan Bušovský, Dr.		Specialista: Ing. Irena Hrnčířová

Název stavby/akce:	Modernizace ŽST Rakovník		Označení investora: S631500849
			Zakázka: 20PH61019
Název části:	DOZ a další nadstavbové systémy (DDTS ŽDC, ...)		Označení části: D.1.2.10
Název objektu/dílčí části:	ŽST Rakovník, DDTS		Označení objektu/komplexu: PS 11-02-95
Název přílohy:	Výkresová dokumentace		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 005
Název dílčí části přílohy:	Databáze signálů		Stupeň dokumentace: PDPS
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Smluvní datum zpracování: 26.11.2024
Ing. Martin Blecha	Jiří Pokorný	Formáty: A4	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Středočeský	viz textová část	viz textová část	

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblet:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 5 0 0 8 4 9	-	D U S P -	D 1 2 1 0	-	P S 1 1 0 2 9 5	- - -
					- 2 -	0 0 5 - 0 0 1

Připojení	Umístění	Budova, místnost	Technologie
InK žst. Rakovník	žst. Rakovník	VB, Sděl_M	ROZ
InK žst. Rakovník	žst. Rakovník	VB, Sděl_M	ISC
InK žst. Rakovník	žst. Rakovník	VB, Sděl_M	KAMS
InK žst. Rakovník	žst. Rakovník	VB, Sděl_M	KAMS
InK žst. Rakovník	žst. Rakovník	VB, Sděl_M	Zdroj
InK žst. Rakovník	žst. Rakovník	VB, Sděl_M	Střídač
InK žst. Rakovník	žst. Rakovník	VB, Sděl_M	UPS
InK žst. Rakovník	žst. Rakovník	VB	KOT
InK žst. Rakovník	žst. Rakovník	DKV,Sděl_M	PZTS
InK žst. Rakovník	žst. Rakovník	VB, RNN a ZS	OSE
InK žst. Rakovník	žst. Rakovník	VB, RNN	EE
InK žst. Rakovník	žst. Rakovník	VB, RNN	OSV
InK žst. Rakovník	žst. Rakovník	VB, RNN	ZS
InK žst. Rakovník	žst. Rakovník	VB, RNN	MAR
InK žst. Rakovník	žst. Rakovník		Nabíječka elektrokol
InK žst. Rakovník	žst. Rakovník	DKV	ZZE
InK žst. Rakovník	žst. Rakovník	DKV	Zdroj
InK žst. Rakovník	žst. Rakovník	DKV	Střídač
InK žst. Rakovník	žst. Rakovník	DKV	OSE
InK žst. Rakovník	žst. Rakovník	DKV	EE
InK žst. Rakovník	žst. Rakovník	TS	Zdroj
InK žst. Rakovník	žst. Rakovník	TS	Střídač
InK žst. Rakovník	žst. Rakovník	TS	OSE
InK žst. Rakovník	žst. Rakovník	TS	EE
InK žst. Rakovník	Zast. Rakovník západ	Venkovní skříň	ROZ
InK žst. Rakovník	Zast. Rakovník západ	Venkovní skříň	ISC
InK žst. Rakovník	Zast. Rakovník západ	Venkovní skříň	ZDROJ
InK žst. Rakovník	Zast. Rakovník západ	Venkovní skříň	UPS

Minimální rozsah indikací a povelů je uveden v Technických specifikacích SŽDC č. 2/2008 - ZSE v platném znění. U technologií VYT a ESK je rozsah indikací a povelů uveden ve Směrnici SŽDC S10.