


03	...		
02	...		
01	Odevzdání dokumentace po připomínkách	28. 8. 2021	<i>Jedlička</i>
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

## OBJEDNATEL

SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE  
DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1

STAVEBNÍ SPRÁVA ZÁPAD, SOKOLOVSKÁ 1955/278, 190 00 PRAHA 9



ZHOTOVITEL <b>SAGASTA s.r.o.</b> SÍDLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555      DIČ: CZ045 98 555				JTSK Bpv	
				ČÍSLO SOUPRAVY	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP		
ING. MARTIN BLECHA	ING. LUKÁŠ JEDLIČKA	ING. MICHAL KUDLÍK	ING. EMIL ŠPAČEK		
PODPIS <i>Blecha M.</i>	PODPIS <i>Jedlička</i>	PODPIS <i>Kudlík</i>	PODPIS <i>Špaček</i>		
OBSAH				ČÍSLO ZAKÁZKY 120 025 DOKUMENTACE DUSP+ PDPS MĚŘÍTKO - DATUM 08/2021 POČET FORMÁTŮ -	
Rekonstrukce nástupišť ŽST Semily PS 01-03-12 ŽST Semily, DDTS ŽDC					
NÁZEV PŘÍLOHY				ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
Databáze signálů DDTS				D.1.3.2	3
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA, s.r.o.					

Připojení	Stanice	Umístění	Technologie	Datový typ	Název informace	
žst. Semily InK	žst. Semily	VB_DK	ROZ	Eth	ústředna ROZ	
žst. Semily InK	žst. Semily	VB, fasáda	ROZ	větev ROZ	větev ROZ 1	
žst. Semily InK	žst. Semily	VB, fasáda	ROZ	větev ROZ	větev ROZ 2	
žst. Semily InK	žst. Semily	1. nástupiště	ROZ	větev ROZ	větev ROZ 3	
žst. Semily InK	žst. Semily	2. nástupiště	ROZ	větev ROZ	větev ROZ 4	
žst. Semily InK	žst. Semily	Podchod	ROZ	větev ROZ	větev ROZ 5	
žst. Mostek InK	žst. Semily		PZTS	Eth	ústředna PZTS	
žst. Semily InK	žst. Semily		ASHS	Eth	ústředna ASHS	
žst. Semily InK	žst. Stará Paka		ISC	Eth	server ISC	
žst. Semily InK	žst. Semily	VB, fasáda	ISC	Eth	Odjezdový panel	
žst. Semily InK	žst. Semily	1. nástupiště	ISC	Eth	Nástupištní tabule	
žst. Semily InK	žst. Semily	2. nástupiště	ISC	Eth	Nástupištní tabule	
žst. Semily InK	žst. Semily	Podchod	ISC	Eth	Odjezdový panel	
žst. Semily InK	žst. Semily	Podchod	ISC	Eth	Příjezdový panel	
žst. Semily InK	žst. Železný Brod		KAMS	Eth	server KAMS	
žst. Semily InK	žst. Semily	1. nástupiště	KAMS	Eth	Kamera 1.1	
žst. Semily InK	žst. Semily	1. nástupiště	KAMS	Eth	Kamera 1.2	
žst. Semily InK	žst. Semily	1. nástupiště	KAMS	Eth	Kamera 1.3	
žst. Semily InK	žst. Semily	1. nástupiště	KAMS	Eth	Kamera 1.4	
žst. Semily InK	žst. Semily	1. nástupiště	KAMS	Eth	Kamera IS.A	
žst. Semily InK	žst. Semily	2. nástupiště	KAMS	Eth	Kamera 2.1	
žst. Semily InK	žst. Semily	2. nástupiště	KAMS	Eth	Kamera 2.2	
žst. Semily InK	žst. Semily	2. nástupiště	KAMS	Eth	Kamera 2.3	
žst. Semily InK	žst. Semily	2. nástupiště	KAMS	Eth	Kamera 2.4	
žst. Semily InK	žst. Semily	Podchod	KAMS	Eth	Kamera KP1	
žst. Semily InK	žst. Semily	Podchod	KAMS	Eth	Kamera KP2	
žst. Semily InK	žst. Semily	VB_DK	UPS	Eth	UPS KAM	
žst. Semily InK	žst. Semily	VB_RH	EE	DI	signalizace jističe FA01	RE2
žst. Semily InK	žst. Semily	VB_RH	EE	DI	signalizace jističe FA02	DA
žst. Semily InK	žst. Semily	VB_RH	EE	DI	signalizace jističe FA03	ZS1
žst. Semily InK	žst. Semily	VB_RH	EE	DI	signalizace jističe FA04	PZZ
žst. Semily InK	žst. Semily	VB_RH	EE	DI	signalizace jističe FA05	ROV1
žst. Semily InK	žst. Semily	VB_RH	EE	DI	signalizace jističe FA06	inf. Tabule terminál
žst. Semily InK	žst. Semily	VB_RH	EE	DI	signalizace jističe FA20	předjištění REOV
žst. Semily InK	žst. Semily	VB_RH	EE	DI	signalizace jističe FA21	REOV
žst. Semily InK	žst. Semily	VB_RH	EE	DI	signalizace jističe FA250	přívod z RD
žst. Semily InK	žst. Semily	VB_RH	EE	DI	signalizace jističe FA251	RVO
žst. Semily InK	žst. Semily	VB_RH	EE	DI	signalizace jističe FA252	RSZ
žst. Semily InK	žst. Semily	VB_RH	EE	DI	signalizace jističe FA253	R25
žst. Semily InK	žst. Semily	VB_RH	EE	DI	signalizace jističe FA254	osvětlení VB
žst. Semily InK	žst. Semily	VB_RH	EE	DI	signalizace jističe FA261	zás. okr. inf. tech
žst. Semily InK	žst. Semily	VB_RH	EE	DI	signalizace jističe FA262	zás. okr. inf. tech
žst. Semily InK	žst. Semily	VB_RH	EE	DO	stykač ZS1	
žst. Semily InK	žst. Semily	RACK 01-01	DVK	DI	Dveřní kontakt RACKu	
žst. Semily InK	žst. Semily	RACK 02-01	DVK	DI	Dveřní kontakt RACKu	
žst. Semily InK	žst. Semily	RDŘT	DVK	DI	Dveřní kontakt rozvaděče	
žst. Semily InK	žst. Semily	VB_RH	OSE	MBUS/Eth	elektroměr M003	DA
žst. Semily InK	žst. Semily	VB_RH	OSE	MBUS/Eth	elektroměr M004	ZS1
žst. Semily InK	žst. Semily	VB_RH	OSE	MBUS/Eth	elektroměr M005	PZZ
žst. Semily InK	žst. Semily	VB_RH	OSE	MBUS/Eth	elektroměr M006	ROV1
žst. Semily InK	žst. Semily	VB_RH	OSE	MBUS/Eth	elektroměr M007	IS Terminál
žst. Semily InK	žst. Semily	VB_RH	OSE	MBUS/Eth	elektroměr M008	REOV
žst. Semily InK	žst. Semily	VB_RH	OSE	MBUS/Eth	elektroměr M251	RVO
žst. Semily InK	žst. Semily	VB_RH	OSE	MBUS/Eth	elektroměr M252	RSZ
žst. Semily InK	žst. Semily	VB_RH	OSE	MBUS/Eth	elektroměr M253	R25
žst. Semily InK	žst. Semily	REOV		Eth	PLC EO V	
žst. Semily InK	žst. Semily	REOV	EOV		ohřev výhybky V3	
žst. Semily InK	žst. Semily	REOV	EOV		ohřev výhybky V4	
žst. Semily InK	žst. Semily	REOV	EOV		ohřev výhybky V6	
žst. Semily InK	žst. Semily	REOV	EOV		ohřev výhybky V7	
žst. Semily InK	žst. Semily	REOV	DVK		Dveřní kontakt rozvaděče EO V	
žst. Semily InK	žst. Semily	ROV		Eth	PLC OSV	
žst. Semily InK	žst. Semily	ROV	OSV		větev VO1	

Připojení	Stanice	Umístění	Technologie	Datový typ	Název informace	
žst. Semily InK	žst. Semily	ROV	OSV		větev VO2	
žst. Semily InK	žst. Semily	ROV	OSV		větev VO3	
žst. Semily InK	žst. Semily	ROV	OSV		větev VO4	
žst. Semily InK	žst. Semily	ROV	OSV		větev VO5	
žst. Semily InK	žst. Semily	ROV	OSV		větev VO6	
žst. Semily InK	žst. Semily	ROV	OSV		větev VO7	
žst. Semily InK	žst. Semily	ROV	DVK		Dveřní kontakt rozvaděče OSV	
Při realizaci nutno ověřit skutečný rozsah připojovaných technologických zařízení.						
Signály budou upřesněny při realizaci dle skutečně namontovaného technologického zařízení .						
Minimální rozsah indikací a povelů je uveden v Technických specifikacích SŽDC č. 2/2008 - ZSE v platném znění. Rozsah indikací a povelů bude v souladu s gestorským výkladem k Technickým specifikacím SŽDC č. 2/2008 – ZSE č. j. 5641/2016 – SŽDC – O14 ze dne 8. 2. 2016, pokud budou daný rozsah informací umožňovat navazující technologické systémy. Komunikační rozhraní musí být dle směrnice vydané SŽDC TS č.2/2008 - ZSE druhé vydání (04/2009) a zásady a požadavky na budování systému DŘT a DDTS, č. j. 11577/2015-O14 ze dne 16. 3. 2015.						