


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 SAGASTA s.r.o. 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 <h2 style="text-align: center;">Rekonstrukce nástupišť ŽST Semily PS 01-03-11 ŽST Semily, DŘT</h2>				ČÍSLO ZAKÁZKY 120 025 DOKUMENTACE DUSP+ PDPS MĚŘÍTKO - DATUM 02/2021 POČET FORMÁTŮ -	
NÁZEV PŘÍLOHY <h2 style="text-align: center;">Databáze signálů DŘT</h2>				ČÁST D.1.3.1	ČÍSLO PŘÍLOHY 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.					

poz.	Signály	Odkud	Zpracování v PLC/terminálu	Kam	
Signály v RD					
	Napětí na přívodu FA11	RD	Automatika zásoku realizována v ATS	DŘT	ED Pardubice
	Napětí na přívodu FA21	RD		DŘT	ED Pardubice
	Signalizace jističe FA11 ZAP	RD		DŘT	ED Pardubice
	Signalizace jističe FA11 VYP	RD		DŘT	ED Pardubice
	Signalizace jističe FA21 ZAP	RD		DŘT	ED Pardubice
	Signalizace jističe FA21 VYP	RD		DŘT	ED Pardubice
Signály v NZEE					
	Napětí na přívodu NENÍ (log.1) - VS	NZEE	Mod-bus	DŘT	ED Pardubice
	Napětí na přívodu NENÍ (log.1) - DA	NZEE	Mod-bus	DŘT	ED Pardubice
	DA (NZ) Sumární porucha	NZEE	Mod-bus	DŘT	ED Pardubice
	Stav ZAP - DA v provozu	NZEE	Mod-bus	DŘT	ED Pardubice
	Minimální hladina paliva	NZEE	Mod-bus	DŘT	ED Pardubice
	Stav stykače ZAP	NZEE	Mod-bus	DŘT	ED Pardubice
	Stav stykače ZAP	NZEE	Mod-bus	DŘT	ED Pardubice
	Podpětí baterie	NZEE	Mod-bus	DŘT	ED Pardubice
Signály v RH					
	Přítomnost napětí přívod	RH/1	DI	DŘT	ED Pardubice
	Přítomnost napětí sběrna nezál.	RH/1	DI	DŘT	ED Pardubice
	Přítomnost napětí sběrna zál.	RH/2	DI	DŘT	ED Pardubice
	Jistič FQ200 ZAP	RH/1	DI	DŘT	ED Pardubice
	Jistič FQ200 VYP	RH/1	DI	DŘT	ED Pardubice
	Jistič P31 ZAP	RH/1	DI	DŘT	ED Pardubice
	Jistič P31 VYP	RH/1	DI	DŘT	ED Pardubice
	Jistič FA02 ZAP	RH/1	DI	DŘT	ED Pardubice
	Jistič FA02 VYP	RH/1	DI	DŘT	ED Pardubice
	Svodič zapůsobil SPD 100	RH/1	DI	DŘT	ED Pardubice
Povely v NZEE					
	Start	NZEE	Mod-bus	DŘT	ED Pardubice
	Stop	NZEE	Mod-bus	DŘT	ED Pardubice
	Manuálně	NZEE	Mod-bus	DŘT	ED Pardubice
	Automaticky	NZEE	Mod-bus	DŘT	ED Pardubice
Povely v RD					
	FQ300 / ZAP	RD	Automatika zásoku realizována v ATS	DŘT	ED Pardubice
	FQ300/ VYP	RD		DŘT	ED Pardubice
	FQ301/ ZAP	RD		DŘT	ED Pardubice
	FQ301 / VYP	RD		DŘT	ED Pardubice
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.					