



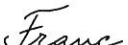
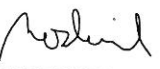


# AKTUALIZACE 06/2016

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MICHAL MEČL Garant profese: ING. LUKÁŠ FRANC
		

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. LUKÁŠ FRANC	Vypracoval:  ING. LUKÁŠ FRANC	Kontroloval:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:		Číslo smlouvy:	
OPTIMALIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU MSTĚTICE (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY (VČETNĚ)		15 086 201	
		Projektový stupeň:	
Část:		PD	
Technologie transformačních stanic vn/nn (energetika)		Datum:	
		08/2016	
Název přílohy:		Číslo části:	
		D.3.5	
Tabulka signálů pro ZZEE		Měřítko:	Počet formátů:
		-	-
		Číslo přílohy:	
		11	

<b>Tabulka signálů a povelů</b>				
Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) – Praha-Vysočany (včetně)				
Název PS, SO : ŽST Mstětice, ZZEE pro napájení zabezpečovacího zařízení				
pol.	Signály	Odkud	Zpracování v PLC/terminálu	Kam
	<b>ZZEE komunikační rozhraní</b>			
1	Nezdařený start	ZZEE	přenos signálu Ethernet	DŘT
2	Porucha nabíjení	ZZEE	přenos signálu Ethernet	DŘT
3	Nízká hladina oleje	ZZEE	přenos signálu Ethernet	DŘT
4	Vysoká teplota vody	ZZEE	přenos signálu Ethernet	DŘT
5	Nízký stav paliva	ZZEE	přenos signálu Ethernet	DŘT
6	Nouzový stop	ZZEE	přenos signálu Ethernet	DŘT
7	Vysoké otáčky motoru	ZZEE	přenos signálu Ethernet	DŘT
8	Přetížení	ZZEE	přenos signálu Ethernet	DŘT
9	Parametry motoru OK	ZZEE	přenos signálu Ethernet	DŘT
10	Výstraha	ZZEE	přenos signálu Ethernet	DŘT
11	Sumární porucha	ZZEE	přenos signálu Ethernet	DŘT
12	ZZEE v běhu	ZZEE	přenos signálu Ethernet	DŘT
13	Ovládání místně ručně	ZZEE	přenos signálu Ethernet	DŘT
14	Ovládání dálkově elektricky	ZZEE	přenos signálu Ethernet	DŘT
15	Ovládání automaticky	ZZEE	přenos signálu Ethernet	DŘT
16	rezerva	ZZEE	přenos signálu Ethernet	DŘT
17	rezerva	ZZEE	přenos signálu Ethernet	DŘT
18	Sumární balík informací do DŘT	ZZEE	přenos signálu Ethernet	DŘT
	Další signály budou případně doplněny dle skutečného provedení technologie			