


modul vstupních binárních signálů MDI51.1																																
1-1	2-1	1-2	2-2	1-3	2-3	1-4	2-4	1-5	2-5	1-6	2-6	1-7	2-7	1-8	2-8	1-9	2-9	1-10	2-10	1-11	2-11	1-12	2-12	1-13	2-13	1-14	2-14	1-15	2-15	1-16	2-16	
K51.6.8	K51.5.8	K51.41.9	K51.31.9	K51.8.9	K51.7.7	QSS.1.2	F51.1.43	K53.6.9	K53.5.9	K53.41.9	K53.31.9			QSS.2.2		K51.14.9	K51.13.9	QSV.2.1	QSV.1.1	QSS.3.1					K53.61.9	K53.51.9	K53.300.7	K53.310.7				
pravé stavítko zavřeno	pravé stavítko otevřeno	pravé stavítko zavírá	pravé stavítko otevírá	pravé stavítko maximální tlak	pravé stavítko zanesený filtr, min. hladina	levé stavítko otevřít	pravé stavítko teplná ochrana	pravá vráteň zavřena	pravá vráteň otevřena	pravá vráteň se zavírá	pravá vráteň se otevírá			pravé stavítko otevřít		společně vše vypnout	společně automat - servis	společně vrata otevřít	společně vrata zavřít	společně stavítka zavřít				pravá vráteň zavřena - předpoloha	pravá vráteň otevřena - předpoloha	pravá vráteň korektní chod FM	pravá vráteň uvolnění brzdy					

modul výstupních binárních signálů MDO51.1															
2-1	2-2	2-3	2-4	2-5	2-6	2-7	2-8	2-9	2-10	2-11	2-12	2-13	2-14	2-15	2-16
pravé stavítko otevřít	pravé stavítko otevřít II	pravé stavítko zavřít	pravou vráteň otevřít	pravou vráteň otevřít II	pravou vráteň zavřít	pravou vráteň zavřít II	levé stavítko otevřeno	levé stavítko zavřeno	levá vráteň otevřena	levá vráteň zavřena	pravé stavítko zavřít II	pravá vráteň pomalý chod			
K51.100.A1	K51.1.A1	K51.2.A1	K53.100.A1	K53.1.A1	K53.2.A1	K53.200.A1	HSSP1.1	HSSP2.1	HSVP1.1	HSVP2.1	K51.200.A1	K53.400.A1			

modul vstupních analogových signálů MAA51.1															
měření polohy pravého stavítka 51		měření polohy dolního stavítka 41		měření polohy horního stavítka 61		měření polohy pravé vrátné									
3-1	3-2	3-3	3-4	3-5	3-6	3-7	3-8	3-9	3-10	3-11	3-12	3-13	3-14	3-15	3-16
GA1		GA2		GA3		VRP									

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 		
TUTO ČÁST DOKUMENTACE PRO Sweco Hydroprojekt a.s. ZPRACOVAL:				ŘEŠITEL	Ing. Pavel Žádník	
HRP servis, s.r.o. Zlatá Hora 1413, 684 01 Slavkov u Brna				ODP.ZÁSTUPCE	Radek Plachý	
VYPRACOVAL	Ing. Kamil Mandlík	HIP	Ing. Radek Veselý	T. KONTROLA		
PROJEKTANT	Ing. Kamil Mandlík	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Petr Matějček	DATUM	12/2017	
OBJEDNATEL	Povodí Labe, státní podnik			OKRES		
AKCE: VD Střekov oprava vrat MPK PS 05 - STŘEDNÍ VZPĚRNÁ VRATA ČÁST ELEKTRO				ČÍSLO ZAKÁZKY	11-7195-0100	
				STUPEŇ	DSJ	
				FORMÁT	3x A4	
				MĚŘÍTKO		
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	010049/17/1	
ČÁST STAVBY	ČÁST ELEKTRO			SO/PS	PS 05	
PŘÍLOHA: ROZVADĚČ R51 - VAZBA NA TECHNOLOG. POČÍTAČ				ČÍSLO PŘÍLOHY	D5.11	

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).