


modul vstupních binárních signálů MDI62.1																															
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
levé stavítko zavřeno	levé stavítko otevřeno	levé stavítko zavírá	levé stavítko otevírá	levé stavítko maximální tlak	levé stavítko zanesený filtr, min. hladina	levé stavítko otevřít	levé stavítko tepelná ochrana	levá vráteň zavřena	levá vráteň otevřena	levá vráteň se zavírá	levá vráteň se otevírá	levá vráteň zavřena - předpoloha	levá vráteň otevřena - předpoloha	pravé stavítko otevřít	levá vráteň korektní chod FM	společně vše vypnout	společně automat - servis	společně vrata otevřít	společně vrata zavřít	společně stavítka zavřít	levá vráteň uvolnění brzdy	výjezdový semafor zákaz	výjezdový semafor volno	výjezdový semafor zákaz	výjezdový semafor volno	automat - celá komora levým stavítkem	výjezdový semafor příprava	automat - celá komora dolů	automat - celá komora pravým stavítkem	nouzové ovládání levé vrátné	
K62.6.8	K62.5.8	K62.41.9	K62.31.9	K62.8.9	K62.7.7	QHS.1.2	F62.1.43	K64.6.9	K64.5.9	K64.41.9	K64.31.9	K64.61.7	K64.51.7	QHS.2.2	K64.300.7	K62.14.9	K62.13.9	QHV.2.1	QHV.1.1	QHS.3.1	K64.310.7	QHVS2	QHVS1	QHVJS1	QHVJS2	QAC1	QHVJS3	QAC3	QAC2	K64.91.8	

modul výstupních binárních signálů MDO62.1																							
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
levé stavítko otevřít II	levé stavítko otevřít	levou vráteň otevřít	levé stavítko zavřít	levou vráteň zavřít II	levou vráteň otevřít II	pravé stavítko otevřeno	levou vráteň zavřít	pravá vráteň zavřena	pravé stavítko zavřeno	automat - nahoru levým stavítkem	pravá vráteň otevřena	automat celá dolů	automat - nahoru pravým stavítkem	výjezdový semafor horní červená	výjezdový semafor dolní červená	výjezdový semafor červená	levá vráteň pomalý chod	levé stavítko zavřít II	výjezdový semafor zelená	výjezdový semafor zelená			
K62.1.A1	K62.100.A1	K64.100.A1	K62.2.A1	K64.200.A1	K64.1.A1	HHSP.1	K64.2.A1	HHVP.2	HHSP.2	HHAU.1	HHVP.1	HHAU.3	HHAU.2	HHVJS.2	HHVJS.1	HHVYS.1	K64.400.A1	K62.200.A1	HHVYS.2	HHVJS.1			

modul vstupních analog. signálů MAA62.1							
měření polohy pravé vrátné							
3-1	3-2	3-3	3-4	3-5	3-6	3-7	3-8
GA1 VPR							

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 04 - HORNÍ 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 04
PŘÍLOHA: ROZVADĚČ R62 - VAZBA NA TECHNOLOG. POČÍTAČ				ČÍSLO PŘÍLOHY	D4.12

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).