


modul vstupních binárních signálů MDI61.1																																																															
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																																
K61.6.8	pravé stavítko zavřeno	K61.5.8	pravé stavítko otevřeno	K61.41.9	pravé stavítko zavírá	K61.31.9	pravé stavítko otevírá	K61.8.9	pravé stavítko maximální tlak	K61.7.7	pravé stavítko zanesený filtr, min. hladina	QHS.1.2	levé stavítko otevřít	F61.1.43	pravé stavítko tepelná ochrana	K63.6.9	pravá vrátně zavřena	K63.5.9	pravá vrátně otevřena	K63.41.9	pravá vrátně se zavírá	K63.31.9	pravá vrátně se otevírá	QHVJS.1	vjezd. sem. horního ohlavi volno	QHVJS.2	vjezd. sem. horního ohlavi zákaz	QHS.2.2	pravé stavítko otevřít	QHVJS.3	vjezd. sem. horního ohlavi příprava	K61.14.9	společně vše vypnout	K61.13.9	společně automat - servis	QHV.2.1	společně vrata otevřít	QHV.1.1	společně vrata zavřít	QHS.3.1	společně stavítka zavřít	K63.91.8	nouzové ovládání pravé vrátně	QHVYS.2	vjezd. sem. horního ohlavi zákaz	QHVYS.1	vjezd. sem. horního ohlavi volno	K63.61.9	pravá vrátně zavřena - předpoloha	K63.51.9	pravá vrátně otevřena - předpoloha	K63.300.7	pravá vrátně korektní chod FM	K63.310.7	pravá vrátně uvolnění brzdy	QAHS.1	automat celá komora dolů	QAHS.2	automat celá komora nahoru pravým stavítkem	QAHS.3	automat celá komora nahoru levým stavítkem		

modul výstupních binárních signálů MDO61.1																																															
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																								
HHVJS.1	horní vjezdový semafor dolní červená	K61.100.A1	pravé stavítko otevřít	HHVJS.2	horní vjezdový semafor horní červená	K61.1.A1	pravé stavítko otevřít II	HHVJS.3	horní vjezdový semafor zelená	K61.2.A1	pravé stavítko zavřít	HHVYS.1	horní výjezdový semafor červená	K63.100.A1	pravou vráteň otevřít	HHVYS.2	horní výjezdový semafor zelená	K63.1.A1	pravou vráteň otevřít II	HHAU.1	automat celá komora nahoru levým stavítkem	K63.2.A1	pravou vráteň zavřít	HHAU.2	automat celá komora nahoru pravým stavítkem	K63.200.A1	pravou vráteň zavřít II	HHAU.3	automat celá komora dolů	HHSL.1.1	levé stavítko otevřeno			HHSL2.1	levé stavítko zavřeno			HHVL1.1	levá vráteň otevřena			HHVL2.1	levá vráteň zavřena			K61.200.A1	pravé stavítko zavřít II

modul vstupních analog. signálů MAA61.1							
měření polohy pravé vrátně							
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 R61 - VAZBA NA TECHNOLOG. POČÍTAČ				ČÍSLO PŘÍLOHY	D4.11

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).