
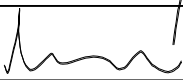


VYPRACOVAL ING.KOCIAN; JOHN	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.KOCIAN; JOHN	KONTROLOVAL ING.VACLÍK	 VHTRES spol. s r.o. VODOHOSPODÁŘSKÉ SLUŽBY SENOVÁŽNÉ NÁMĚSTÍ 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE	
			ZAK.Č.	1695/4
OBJEDNATEL POVODÍ VLTAVY, státní podnik			ARCH.Č.	
			DATUM	08/2023
			FORMÁT	
			STUPEŇ	DPS
AKCE OTAVA, HORAŽŘDOVICE – ÚPRAVY JEZU MRSKOŠ ř.km 72,285			MĚŘÍTKO	
			ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.06	
PŘÍLOHA IO 06 – ELEKTROINSTALACE A ASŘ JEZU SCHÉMA OVL. PŘENOSNÝ PULT – RO				

RO - DÁLKOVÝ OVLADAČ

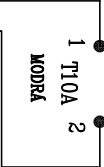
KLAPKA STUPŮPĚ – NAHORU Klapka kleśá – DOLU

S1

S2

PŘIHLÁŠENÍ RUCŇNÍHO OVLADÁNÍ

Q1 T10G



SIGNALIZACE
CHOD KLAPKY – NAHORU

SIGNALIZACE
CHOD KLAPKY – DOLU

SIGNALIZACE PŘIHLÁŠENÍ
PRO RUCŇNÍ OVLADÁNÍ

H2 ZEMĚNA

H3 ZEMĚNA

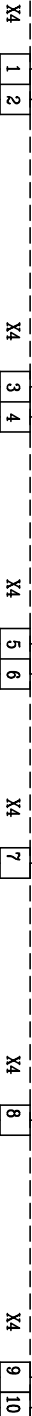
H1 BILÁ



Skrťň pro rozvaděč
bude plastová,
jednostranná,
typ HENSEL
kryťň – IP65
Velikost 300/300

Lz
N
PE

Lz
N
PE



RO
CMSM 12 x 1



RJ