



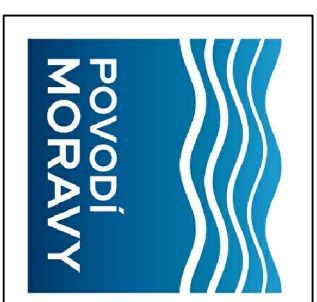


LEGENDA:	žáruška 230V/16A
ZSX1-ZSX4	žáruška 3x400V/32A
ZSX5	vnitřní osvětlení budovy
OSX1-OSX3	venkovní osvětlení pro obsluhu na
SX	odlévkové ovládání
MX	motor pro ovládání klapy
RM4.1 X	rozvaděč pro rozdíl energie
RM4.2 X	rozvaděč pro jistič a ovládání klapy
RM4.3 S	rozvaděč pro zdolaňování napětím
HL1H	měření výšky hladiny v normin ohlavi
HL1L	měření výšky hladiny v dolním ohlavi
LD1L	

	
Argo Automation, s.r.o. U vlnky 2, Brno, 617 00	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ZPRACOVÁL KONTROLOVAL	ING. PAVEL ŽLONK BE. TOMAŠ DOLEŽEL ROBER PLACHÝ   
INVESTOR: Povodí Moravy, s.p. NÁZEV EMPY STAVBY:	Datum: 6/2017 Formát: 544 Měřítko: 1:40
VD NM, přelivné objekty střední a horní - oprava elektroinstalace	Projektová dokumentace pro provádění stavby
Objekt: VD NM, přelivné objekty - horní nádrž	Stupň:
Název výkresu: Situace - znázornění pilířů	Číslo výkresu: D.1.2



ZPRACOVÁNO PRO: