



OZNAČENÍ

VÝKON (kW)

ČÍSLO OBvodu 1.41

MÍSTNOST

0,8	0,7	0,3	0,8	1	3	3	0,1	0,3
11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9
11	13	13	11,12	11,12	13	11	11,13	11,12
				13				13

PRÍVOD 251

OSVĚTLENÍ

ZASUVKY 220V

ZASUVKY 380V

ZASUVKY 12V

ZASUVKY 24V

ARCHITEKT :	ODP. PROJEKTANT STAVBY:	VYPRACOVAL :	KONTOLOVAL :
Ing. Arch. Josef MRÁZEK	Ing. Jan HLADIŠ	Ing. Jan HLADIŠ	Ing. Jan HLADIŠ
KRAJ : Jihomoravský		OBEC : VD Nové Mlýny	
INVESTOR : Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno			
stavba :			
VD Nové Mlýny – oprava stavební části objektu MVE			
SO01.6 – ELEKTROČÁST			
oddíl : D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			
01 - STAVEBNÍ ČÁST			
obsah :			
STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ RS11 - ÚPRAVA ELKTRO			

DATUM	2018
FORMÁT	2A4 (A3)
STUPEŇ	PRO SP
měřítko :	číslo výkresu :
1:50	01.6_5