



ZNAMENÁNÍ

WELON (kW)	0,5	0,5	0,7	1,2	0,7	0,8	1,0	1,0	1,4
ČÍSLO ODVODU	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	12.9
VIŠTNOSTĚ	23	23	24, 25	22	SCHOD.	24	21	21	VEŘK.

12.10	12.11	12.12	12.13	12.14	12.15	12.16	12.17
SCHOD.	22, 23	21	24	22, 23	27	21	21, 43

31 ÷ 34

ZASUVKY 220 V

ZASUVKY 330 V

ZVONEK

REZERVA

ARCHITEKT :	ODP. PROJEKTANT STAVBY :	VYPRACOVAL :	KONTROLOVAL :
Ing. Arch. Josef MRÁZEK	Ing. Jan HLADÍŠ	Ing. Jan HLADÍŠ	Ing. Jan HLADÍŠ
KRAJ :	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 RS12 - ÚPRAVA ELKTRO			
DATUM	2018	FORMÁT	244 (A3)
STUPEŇ	PRO SP	měřítko :	číslo výřezu :
		1:50	01.6_6