



K RETENČNÍ NÁDRŽI PROVÉST CHRÁNIČKU KOPOD 50 OD ROZVADĚČE R1

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
normální – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty
– automatickým odpojením v případě poruchy
doplňněn – doplňujícím pospojováním neživých částí
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

Projektant profese
www.kadmozka.cz
Ing. Miroslav Kadmožka
Strážnická 12, Brno
e-mail: projekce@kadmozka.cz

±0,000 = 474,080 m.n.m, Bpv

RADNICE ÚMČ Brno-Útěchov		MÚČKA VESELÝ ARCHITEKTI	
D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE		Múčka Veselý architekti s.r.o. IČO: 07587295, Karlova 933/7, Brno, 614 00, office@muckavesely.cz	
p.č.65/3, k.ú. Útěchov u Brna [775550]		Ing. Miroslav Kadmožka	
Statutární město Brno, městská část Brno-Útěchov, sídlo: Adamovská 15/6, 644 00 Brno IČ: 44992785, DIČ: CZ44992785		Ing. Miroslav Kadmožka	
SITUACE VENKOVNÍ ROZVODY		DPS	
SO 01		1:100	
		D.1.4.4.08	