



Revital s.r.o. - projektová kancelář Ing. Martin Švobor, Ph.D. Město Kolín 270, 190 14 Praha Klenovce 737 033 707, 281 962 179 www.revital.cz, revital@seznam.cz		projekt čest: D&C Power s.r.o., Jakub Fajkowski Mikova Huga 6, Praha 5-Smíchov 739 899 179, dcpower@seznam.cz		RAZITKO	
AUTORIZOVANÉ: Ing. M. Švobor, Čestovná: 22757		VYPRACOVANÉ: Ing. Miroslav Vlas			
OBJEDNATEL: MĚSTO KOLÍN		DOPORUČENÍ: dcpower@seznam.cz			
PROJEKT: BD BENEŠOVA 642-644 KOLÍN		ČÍSLO ZAKÁZKY: 2017027		SKUP. PROJEKT	
ZATEPLENÍ FASÁDY		MĚŘITKO: 1:100			
UMÍSTĚNÍ: P.Č.396/1,396/2,396/3,KOLÍN		DATUM: 10/2018			
PROJEKT ČÁSTI: D1.4g ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		POČET FORMÁTŮ: 10 x A4			
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP - UZEMNĚNÍ		ČÁST: ČÍS.VÝKRESU			
		D1.4g		01	

01  
02  
03  
04

VOVNÝ VÝVOD UZEMNĚNÍ TVOŘENÝ KULATINOU Fáz. PR10 mm  
PRIVODŮ OD ZEMNICE PŘI PŘECHODECH Z BETONU DO ZEMĚ  
MIN 30 CM V BETONU A 100 CM V ZEMĚ PŘI PŘECHODU Z  
BETONU NA POKRYH MIN 10 CM V BETONU A MIN 20 CM NAD  
POVRCHEM ULOŽENO V IZOLOVANÉ V PVC TRUBECE.

NAPAJENÍ SVODU HROKOSVODU Fáz. pr 25mm NADZEMNÍ  
DELKA NAD Č. TERÉNEM 2M

NAPAJENÍ HOP Fáz. pr 10mm NADZEMNÍ DELKA NAD  
Č. TERÉNEM 6M

PŘÍPOJENÍ PŘÍPOJNÉHO MÍSTI TELEFONU Fáz. pr 10mm  
-VOVNÝ VÝVOD NADZEMNÍ DELKA NAD Č. TERÉNEM CCA 6M

PŘÍPOJNÉ DOPLENĚNÍ ZEMNÍCH TRŮB- VOVNÝ VÝVOD Fáz. pr 30/4  
NADZEMNÍ DELKA NAD Č. TERÉNEM CCA 1,5-2M