

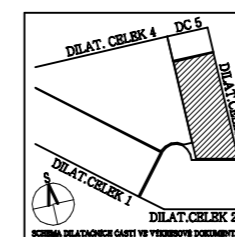
Přívod k řídicí jednotce kabelem CYKY 5Jx4.  
 K čerpadlům a snímači hladiny jsou kabely dodávky s řídicí jednotkou a budou uloženy do ocelového žlabu na povrchu a v podlaze.


Vnější vlivy: normální.

**POZOR!!!**  
 Připojení jednotlivých zařízení musí být provedeno podle dodaného typu a přípojovacích podmínek uvedených v návodu dodaného se zařízením.

**OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 Z1**

PROVOZNÍ NAPĚTÍ, 3NPE, AC, 400V, 50Hz  
 SÍŤ TN-C-S DLE ČSN 332000-4-41 ed.2 Z1



PROFESE ELEKTROINSTALACE		Pavel PRAŠIL projekty elektroinstalace IČO: 13207229 tel/fax: 732 875 086 500 03 Hradec Králové, Jižní 870	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Pavel Prášil		
VYPRACOVAL	Pavel Prášil		
VEDOUČÍ PROJEKTU	Ing. arch. Jiří Zídka		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT adresa	ATELIÉR ZÍDKA, architektonická kancelář, spol. s r.o. Jižní ul. 870, Hradec Králové 500 03 tel.: 495406739, 495408920, E-mail: zidka@atelierzidka.cz		
OBJEDNATEL PD	ČNB Na Příkopcech 28, PRAHA 1, PSČ 115 03	číslo zakázky	1382/040
název akce	<b>ODVOD VODY ZE SUTERÉNU BUDOVY POBOČKY ČNB V HRADCI KRÁLOVÉ</b>	stupeň PD	DPS
název výkresu	<b>PŮDORYS SUTERÉNU D3</b>	datum	ZÁŘÍ 2013
		měřítko	1 : 100
		číslo výkresu	<b>EL.02</b>