

## ELEKTRICKÁ SÍŤ:



**TN-C-S, 3 N PE, AC, 50Hz, 230/400V**

## OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:

## AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

## VNĚJŠÍ VLIVY VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

OC - OBĚHOVÉ ČERPADLO - CYKY3Cx1,5  
 SV - SMĚŠOVACÍ TRÍCESTNÝ VENTIL - CYKY5Cx1,5  
 Čt - ČÍDLO TEPLOTY MEDIA - JYTY4x1  
 Čte - VENKOVNÍ ČÍDLO - JYTY4x1  
 PK1 - SILOVÝ PŘÍVOD PRO KOTEL - CYKY3Cx1,5  
 Posp. - POSPOJENÍ VODIVÝCH ČÁSTÍ - CY6zž


**KABELOVÝ ŽLAB KZI 35x75** - **PRO SILOVÝ ROZVOD**  
**KABELOVÝ ŽLAB KZI 35x50** - **PRO OVLÁDACÍ ROZVOD**


REVIZE Č. 1 - 05/2018

<div><div><div><div><div></div><div>optimal</div><div>Inženýring a investing</div></div><div>AZ</div></div></div></div>		vypísal		Josef Novotný		zak. č.							
		ověřil		Ing. Z. Janda		stupeň	DPS						
		stavěbník		Pardubický kraj, Komenského náměstí 125 530 02 Pardubice - Staré Město		datum	02.2016						
stavba <b>Realizace úspor energie - SŠ zahradnická a technická Litomyšl, historická budova AB</b> T.G.Masaryka 659, 570 13 Litomyšl								formát					
								měřítko					
obsah								část	č. výkresu				
								<b>D.1.4.1</b>		<b>E 14</b>			