

LEGENDA:


- S tl.
- Z
- Rstáv


Budou instalovány 4 kusy zásuvek 230V 16A pro připojení pohonů sekčních vrat. Zásuvky budou upeměny na ocelovou konstrukci pro uchycení vrat. Budou dále instalovány 4 kusy tlačítkových spínačů pro ruční ovládání vrat.

Připojení zásuvek Z1 až Z4 bude provedeno ve stávajícím rozvaděči (budou instalovány 4kusy jednopólových jističů C16/1) kabely CYKY–J 3x2,5mm2.

Připojení tlačítek S1 až S4 bude provedeno od zařízení jednotlivých vrat kabely CYKY–O 2x1,5mm2. Kabely budou uloženy na stávající kabelové rošty, ocelovou podpůrnou konstrukci vrat a v elektroinstalacích trubkách pr.25mm.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+N+PE AC 50Hz 400/230V TN–C–S  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DLE ČSN 33 2000–4–41 ED.3

Vyracoval:		Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:	
ING. Petr HASENŮHRL		ING. Petr HASENŮHRL	ING. Jaroslav DVORÁK	
				
Místo stavby: Za Kolečkem 353, Žamberk 564 01				
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				
Akce: Realizace úspor energie – ALBERTINUM Žamberk – budova údržby, LDN a Albertova vila				
Objekt: SO 02 ÚDRŽBA ZATEPLENÍ				
Výkres: D.1.2.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				
ELEKTROINSTALACE		D.1.2.4.4.4		

 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÉ SPOLUČINNOSTI S. r. o. Č. 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz	Formát:		Paré:	
	Datum: 01/2020			
	Stupeň: DPS			
	Zak. č.: 190804			
	Měřítko: 1:100			

