



V PROSTORÁCH KOTELNY (M.Č. 4.29) BUDE PROVEDENO PŘIPOJENÍ NOVÉHO ROZVADĚČE KOTELNY KABELEM CYKY–J 5x4 Z HLAVNÍHO ROZVADĚČE (REJ)

BUDE PROVEDENO PŘIPOJENÍ PLYNOVÝCH KOTLŮ (PK1 A PK2) PŘES ZÁSUVKY A INSTALACE ZÁSUVKY PRO PŘIPOJENÍ OBĚHOVÝCH ČERPADEL OC1 AŽ OC5 A CÍRKULAČNÍHO ČERPADLA CČ1

PROPOJENÍ REGULACE TOPENÍ ZAJISTI ÚT

ZAPOJENÍ ROZVADĚČE KOTELNY (RK) BUDE UPŘESNĚNO PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÍ POTŘEBY PŘIPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ PROSTOR KOTELNY

Vyracoval:		Hlavní inženýr projektu:	
Ing. Petr Hasenöhrl		Ing. Jaroslav DVORÁK	
Místo stavby: st. 222/2, k.ú. Žamberk			
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Akce:		Formát: A3	
REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - SŠ A ZŠ ŽAMBERK, STARÁ BUDOVA A PŘÍSTAVBA		Datum: 1/2019	
		Stupeň: DPS	
		Zakáz. č.: 180703	
		Měřítko: 1:50	
Objekt: -		Paré:	
Výkres: D.1.4.1 SILNOPROUDÉ INSTALACE		Č.v.	
ELEKTROINSTALACE 4.NP -		D.1.4.1.5	