






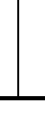
LEGENDA:

	EL "A"	PŘÍSLUŠENÉ ČTVERCové LED SVÍTLIDLO, MIKROPRIZMATICKÝ KRYT 34W, 4100lm, 4000K, IP40	13 KS
	RP D	REGULÁTOR PRŮTOKU – DODÁVKY VZDUCHOTECHNIKY (PŘÍVOD VZDUCHU)	3 KS
	RP 0	REGULÁTOR PRŮTOKU – DODÁVKY VZDUCHOTECHNIKY (ODVOD VZDUCHU)	3 KS
	VJ	VĚTRACÍ JEDNOTKA – DODÁVKY VZDUCHOTECHNIKY (4,6kW)	1 KS

BUDE PŘEVEDEN PŘÍPOJENÍ NÁPĚJENÍ VÝSTŘEŽKOVÝCH JEDNOTKY (V 4,6kW) KABELÉM CRYK-J 5x2,5MM² Z ROZVODNY V 1.NP ZE STÁLICOVÝCH VÝSTŘEŽKOVÝCH

V PROSTORÁCH, KDE BUDE NOVÝ PODLAHE, BUDOU INSTALOVÁNA NOVÁ STÍPDLA. PŘÍPOJENÍ BUDE PŘEVEDENO NA STÁLICOVÉ SVĚTELNÉ VVODY, V PŘÍSLUŠNÝCH PROSTORÁCH KABELY CRYK-J 3x1,5

BUDE PŘEVEDENO PŘÍPOJENÍ REGULÁTORŮ PRŮTOKU PŘÍVODNÍHO VZPŮCHU (RP-P) NA SEBĚNÍCOVÝ VÝVOD V RŮZNÝCH JEDNOTKY V MÍSTNOSTI ČÍSLO 1,37, PROPOJENÍ PŘÍSLUŠNÝCH REGULÁTORŮ PRŮTOKU PŘÍVODU (RP-P) A ODTAHU (RP-D) VZDĚCHU A PŘÍPOJENÍ JEDNOTKY

Výpracoval:		Hlavní inženýr projektu:	
Ing. Petr Haseňohrál		Ing. Jaroslav DVOŘÁK	
			
Místo stavby: st. 222/2, k.ú. Žamberk			
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 111 Pardubice			
Akce:		Site s.r.o. +420 775 124 685 www.sinc.cz	
REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - SŠ A ZŠ ŽAMBERK, STARÁ BUDOVA A PŘÍSTAVBA		Formát: A2	
		Datum: 1/2019	
		Stupeň: DPS	
		Zakáz. č.: 180703	
		Měřítko: 1:100	
Objekt: -			
Výkres: D.1.4.1 SILNOPROUDÉ INSTALACE		Č.y.	
ELEKTROINSTALACE 1.NP		D.1.4.1.2	