


CELKOVÝ SEZNAM PŘÍLOH

- D.1.4.4.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA,**
 - PROTOKOL VNĚJŠÍCH Vlivů
 - VÝPOČET UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ
 - ANALÝZA RIZIKA BLESKU
 - SCHÉMA ZAPOJENÍ VZDUCHOTECHNIKY
- D.1.4.4.02 UZEMNĚNÍ A BLESKOSVOD**
- D.1.4.4.03 SVĚTELNÁ ELEKTROINSTALACE**
- D.1.4.4.04 STŘECHA- SVĚTELNÁ ELEKTROINSTALACE**
- D.1.4.4.05 MOTOROVÁ ELEKTROINSTALACE, VZDUCHOTECHNIKA, CHLAZENÍ**
- D.1.4.4.06 MOTOROVÁ ELEKTROINSTALACE, TECHNOLOGIE**
- D.1.4.4.07 STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY ELEKTROINSTALACE**
- D.1.4.4.08 ROZVADĚČ RMS.1**
- D.1.4.4.09 ROZVADĚČ RMS.2**
- D.1.4.4.10 ROZVADĚČ RMS.3**
- D.1.4.4.11 ROZVADĚČ RK.1**
- D.1.4.4.12 ROZVADĚČ VZT.1**
- D.1.4.4.13 BLOKOVÉ SCHEMA**

 KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY Ing. Pavla Vacková	
		ZODP. PROJEKTANT Jaroslav Pištora	
STAVEBNÍ ÚŘAD Polička	MÍSTO STAVBY Polička		DATUM 02/2017
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY			ZAK. Č. 3007-51
INVESTOR Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice			Č.PARÉ
STAVBA SOŠ a SOU Polička - Přístavba a vybavení odborných učeben SO01: Přístavba a vybavení			
ČÁST D.1.4.4 - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY TECHNICKÁ ZPRÁVA		PROJEKTANT PROFESE D.1.4.4.01	