

OBSAH:**D.2.4.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA,**


- ANALÝZA RIZIKA BLESKU
- SEPARAČNÍ VZDÁLENOSTI

D.2.4.2 STŘECHA - BLESKOSVOD

±0,000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V 1. NADZEMNÍM PODLAŽÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

AUTOR PROJEKTU :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ		 ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ S.R.O. HABRMANOVA 323, HRADEC KRÁLOVÉ 500 02 IČO: 27542238 DIČ: CZ27542238 TEL.: 495 531 155, FAX.: 495 531 156	
VEDOUcí PROJEKTANT :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	JAROSLAV PIŠTORA			
VYPRACOVAL :	JAROSLAV PIŠTORA			
KRAJ : PARDUBICKÝ KRAJ	M.Ú. : PARDUBICE			
INVESTOR : GYMNÁZIUM PARDUBICE, DAŠICKÁ 1083, ULICE DAŠICKÁ 1083, 530 03, PARDUBICE			ČÍSLO ZAKÁZKY :	14007
AKCE : REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - GYMNÁZIUM PARDUBICE, DAŠICKÁ PARC. Č. ST. 8083, ST. 8084, ST. 8085, 623/6, 625/1, 625/20 K.Ú. PARDUBICE D.1 SO 01: MONOBLOK			STUPEŇ PD :	DSP
			DATUM :	7. 7. 2014
			MĚŘÍTKO :	
			FORMÁT :	...
NÁZEV : ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, BLESKOSVODY TECHNICKÁ ZPRÁVA			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.1	