


OBSAH:**D.3.4.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA,
- ANALÝZA RIZIKA BLESKU
- SEPARAČNÍ VZDÁLENOSTI****D.3.4.2 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.3 SO 03: PAVILON | | | STUPEŇ PD : DSP |
| | | | DATUM : 7. 7. 2014 |
| | | | MĚŘÍTKO : |
| | | | FORMÁT : ... |
| NÁZEV : ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, BLESKOSVODY TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | ČÍSLO VÝKRESU : D.3.4.1 |