



PŮDORYS 1 : 200

JÍMACÍ VEDENÍ UPEVNĚNO NA STŘECHU- ATIKU- POMOCÍ SVOREK SS, VZDÁLENÝCH 1M OD SEBE

JÍMACÍ VEDENÍ UPEVNĚNO NA STŘEŠNÍM PLÁŠTI- POMOCÍ PODPĚR PV 21c, VZDÁLENÝCH 1M OD SEBE

SVODY VEDENY POD ZATEPLENÍM OBJEKTU V TRUBCE PVC Ø 29

ZKUŠEBNÍ SVORKY UMÍSTĚNY V KRABICI DEHN S NEREZOVÝM VÍKEM VE VÝŠI 0,6M NAD TERÉNEM

Provedení dle ČSN EN 62305-1, ČSN EN 62305-2, ČSN EN 62305-3, ČSN EN 62305-4

Vnější vlivy dle ČSN 332000-5-51ed.3 : AA7, AB8

Střecha : rovná

Svody : Skryté -typové svorky

Třída LPS : II

Poloměr valčice koule : 30m

Zemní odpor : nižší než 10 Ohmu

Max.výška : 3,710m

Velikost ok: 10 x 10 m

Vzdálenost svodu od sebe : 10m

Vzdálenost uzemnění od objektu : 1,0m

JR0,5m Pomocný jímač o výšce 0,5m

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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

AUTOR PROJEKTU :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ		ARCHITEP HK S.R.O. ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ 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
			MĚŘITKO : 1 : 200
			FORMÁT : 2 x A4
NÁZEV : ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, BLESKOSVODY STŘECHA - BLESKOSVOD			ČÍSLO VÝKRESU: D.3.4.2