



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 : 8,65m
Velikost ok: 10 x 10 m
Vzdálenost svodu od sebe : 10m
Vzdálenost uzemnění od objektu : 1,0m
JR0,5m Pomocný jímač o výšce 0,5 m

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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV	
AUTOR PROJEKTU :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ	<div>ARCHITEP.HK</div> <div>ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ HABRMANOVA 323, HRADEC KRÁLOVÉ 500 02 ICO: 27542238 DIČ: CZ27542238 TEL.: 495 531 155, FAX.: 495 531 156</div>	
VEDOUČÍ 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 :		STUPEŇ PD :	DSP
REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - GYMNÁZIUM PARDUBICE, DAŠICKÁ PARC. Č. ST. 8083, ST. 8084, ST. 8085, 623/6, 625/1, 625/20 K.Ú. PARDUBICE D.2 SO 02: TĚLOCVIČNA		DATUM :	7. 7. 2014
		MĚŘÍTKO :	
		FORMÁT :	...
NÁZEV : ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, BLESKOSVODY		ČÍSLO VÝKRESU: D.2.4.2	