



PŮDORYS 1 : 200

JÍMACÍ VEDENÍ UPEVNĚNO NA STŘECHU- ATIKU- POMOCÍ SVOREK SS, VZDÁLENÝCH 1M OD SEBE
JÍMACÍ VEDENÍ UPEVNĚNO NA STŘEŠNÍM PLAŠTI- POMOCÍ PODPĚR PV Z16, VZDÁLENÝCH 1M OD SEBE
SVODY VEDENÝ POD ZATEPLENÍM OBJEKTU V TRUBCE PVC ø 28
ZKŮŠEBNÍ SVORKY UMÍSTĚNÝ V KRABICI DEHN S CELONERZOVÝM 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 valčkové koule : 30m
Zemní odpor : nižší než 2 Ohmu
Max.výška : 8,65m
Velikost ok : 10 x 10 m
Vzdálenost svodu od sebe : 10m
Vzdálenost uzemnění od objektu : 1,0m

±0,000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V 1. NADZEMNÍM PODLAŽÍ
SOUBŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

AUTOR PROJEKTU :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ	
VEDOUČÍ PROJEKTANT :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	JAROSLAV PIŠTORA	
VYPRACOVAL :	JAROSLAV PIŠTORA	
KRAJ : PARDUBICKÝ KRAJ	M.Ú. : PARDUBICE	
INVESTOR : GYMNAZIUM PARDUBICE, DAŠICKÁ 1083, 530 03, PARDUBICE	ČÍSLO ZAKÁZKY :	14007
AKCE :	STUPEŇ PD :	DSP
REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - GYMNAZIUM PARDUBICE, DAŠICKÁ PARC. Č. ST. 8083, ST. 8084, ST. 8085, 623/6, 625/1, 625/20 K.Ú. PARDUBICE D.1 SO 01: MONOBLOK	DATUM :	7.7.2014
	MĚŘÍTKO :	
	FORMAT :	...
NÁZEV : ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, BLESKOSVODY UZEMNĚNÍ A BLESKOSVOD	ČÍSLO VÝKRESU :	D.1.4.2

ARCHITEP.HK

ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
HAŠTRMANOVA 2511, PRAHA 10, PRAHA 10
IČO: 27542238 DIČ: CZ27542238
TEL: +420 221 156 744 FAX: +420 221 156 745