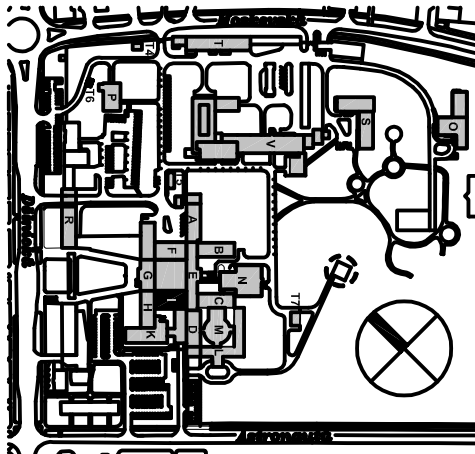
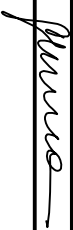
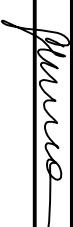


POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ OCHRANA BUDOVY PŘED BLESKEM JE PROVEDENA DLE ČSN 341390
- OCHRANA VZT JEDNOTEK PŘED BLESKEM JE NAVRŽENA DLE ČSN EN 6235–3ed2 JAKO ODDALENÉ TYČOVÉ JIMAČE
- TRÍDA OCHRANY: LPS I
- HLADINA OCHRANY: LPL I
- OCHEPNÁ VZDALENOST s=0,68m
- OCHEPNÝ ÚHEL TYČOVÉHO JIMAČE 3,0m = 68,1°
- OCHEPNÝ ÚHEL TYČOVÉHO JIMAČE 3,5m = 66,5°
- JIMACI TYČE ODDALENÉHO BLESKOSVODU BUDOU UMÍSTĚNY MIMO ODSTUPOVOU VZDALENOST, KE VZT JEDNOTKAM ZAFIXOVAT POMOCÍ DISTANČNÍCH IZOLOVANÝCH TYČÍ

NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV				DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Stavebník: NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV, příspěvková organizace Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov		Autorizační razítko:		Schema:			
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz							
Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDĚK VACULA							
Akce: NSP Havířov Příprava sterilních léčivých přípravků							
Zpracovatel částí:		Zodpovědný projektant		Vyracoval		Pare:	
ING. JAROMÍR GLOVINA Prušánecká 4, 628 00 Brno Tel.: +420 604 328 790 E-mail: jglovina@nbox.cz		ING. JAROMÍR GLOVINA		ING. JAROMÍR GLOVINA			
							
Objekt (SO): SO 01 - Křídlo I 5.NP - úprava přípravný sterilních roztoků				Datum:		SRPEN 2017	
				Zakázkové číslo:		DPS-04-2017	
Část PD: Zařízení silnoprůdové elektrotechniky				Formát:		2A4	
				Stupeň:		DPS	
Příloha: Doplnění bleskosvodu - střecha				Měřítko:		Číslo přílohy: D.1.2-02	