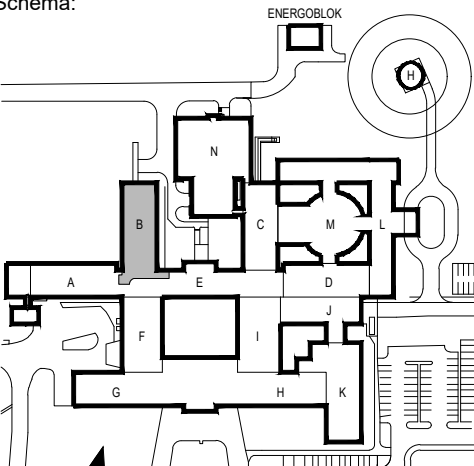


OCHRANA OBJEKTU PŘED BLESKEM JE NAVRŽENA DLE ČSN 34 1390
S PŘÍHLÉDNUTÍM K ČSN EN 62 305-3 ed.2
TRÍDA LPS: II
POLOMĚR VALICÍ SE KOULE: 30m
STŘEDNÍ VZDÁLENOST MEZI SVODY: 10m
IZOLAČNÍ VZDÁLENOST s: NENÍ POČÍTÁNA
PROVEDENÍ SVODŮ: NA POVRCHU
ZEMNIČ: TYP B ZÁKLADOVÝ STÁVAJÍCÍ
JÍMACÍ VEDENÍ: DRÁT AlMgSi NA PODPĚRÁCH
ZEMNÍ ODPOR: Rzmax = 10Ω – STÁVAJÍCÍ ZEMNIČ

- LEGENDA:
- NOVÉ JÍMACÍ VEDENÍ AlMgSi D8mm NA PODPĚRÁCH NA PLOCHÉ STŘECHY
 - - - - - STÁVAJÍCÍ JÍMACÍ VEDENÍ FeZn D8
 - X— DTTO URČENÉ KE ZRUŠENÍ
 - SVORKA SPOJOVACÍ DRÁT
 - ¹ SVORKA PŘIPOJOVACÍ
 - ² SVORKA NA POTRUBÍ
 - ¹ JÍMACÍ TYČ 1,5m
 - ⊖U1 KOTVÍCÍ BOD ZÁCHYTŇÉHO SYSTÉMU D42x600 + PERMANENTNÍ LANO

NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Stavebník: NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV, příspěvková organizace Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov		Autorizační razítko:		
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		<div>Schema:</div> <div></div>		
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA				
Akce: NsP Havířov - Rekonstrukce na gynekologicko-porodní oddělení - 3.NP, blok B				
Zpracovatel části: ING. DANIEL HAJZLER PROJEKCE ELEKTRO SEDLIŠTĚ 31 570 01 LITOMÝŠL		Zodpovědný projektant Ing. DANIEL HAJZLER	Vypracoval Ing. DANIEL HAJZLER	PARE:
Objekt (SO): SO 01 - Rekonstrukce na gynekologicko-porodní oddělení - 3.NP, blok B		DATUM:		Prosinec 2021
Část PD: Zařízení silnoproudé elektrotechniky		ZAKÁZK. ČÍSLO:		DPS-05-2021
		Formát		4A4
		Stupeň		D.P.S.
Příloha: Doplnění ochrany před bleskem		Měřítka 1:100	Číslo přílohy D.1.6-12	