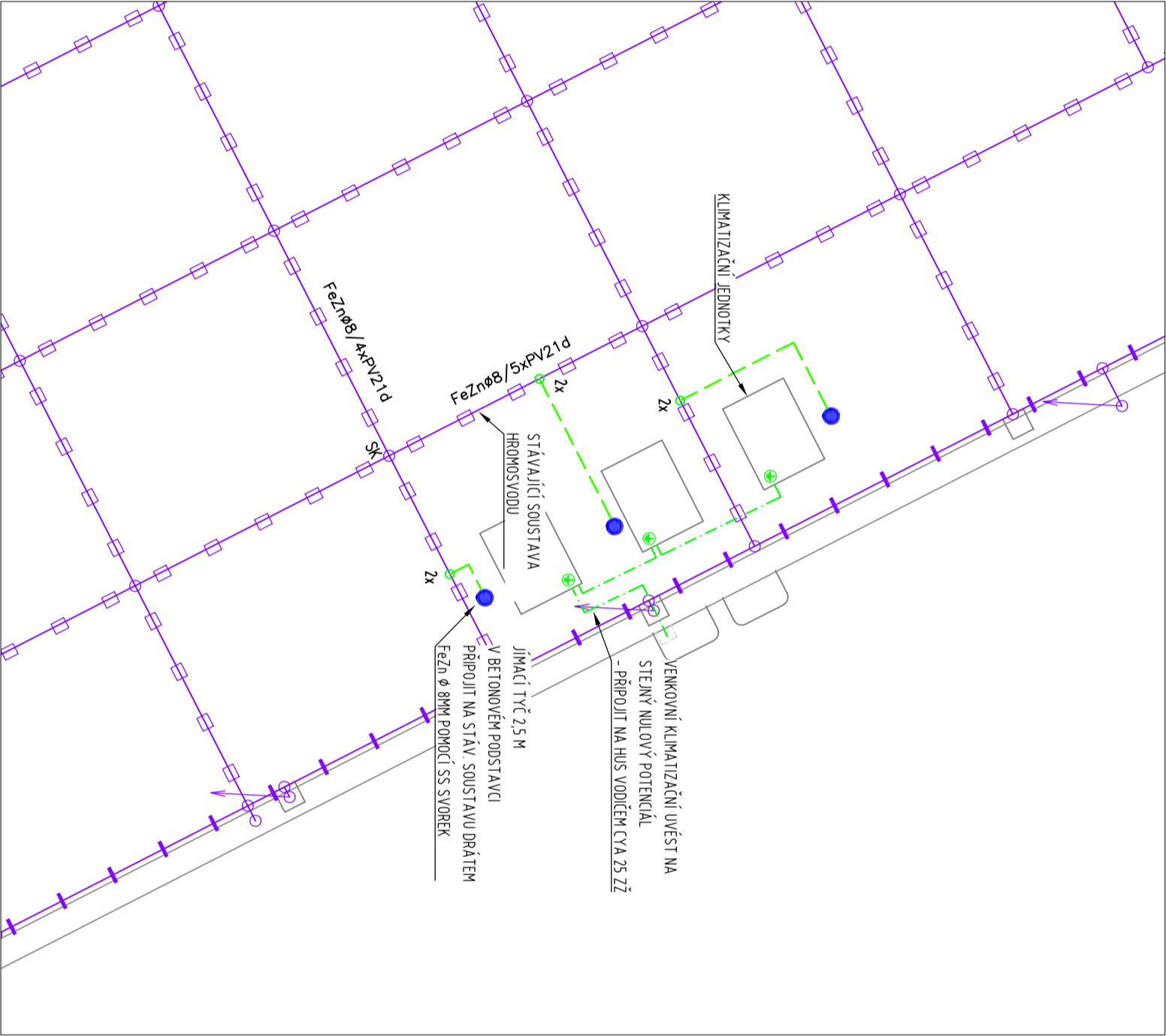


PŮDORYS STŘECHY



LEGENDA NN:

- NN - STÁVAJÍCÍ JÍMAČÍ VEDENÍ NA PODPĚRÁCH
- NN - NOVÉ JÍMAČÍ VEDENÍ FeZn Ø 8MM
- NN - JÍMAČÍ TYČ 2,5M V BETONOVÉM PODSTAVCI
- NN - PARALELNÍ SVORKA SS PRO SPOJENÍ DVOU VODIČŮ, NEREZ
- - - NN - VODIČ CYA ZŽ
- ⊕ OCHRANNÉ POSPOJENÍ CYA ZŽ

POZNÁMKA:

- UMÍSTĚNÍ PRVKŮ NN NUTNO PROVÉST DLE PROSTOROVÉHO ŘEŠENÍ
- V RÁMCI VNĚJŠÍ OCHRANY PŘED BLESKEM BUDOU DOPLNĚNY 3 JÍMAČÍ TYČE NA BETONOVÝCH PODSTAVCÍCH, KTERÉ BUDOU POMOCÍ NOVÉHO JÍMAČÍHO VEDENÍ PŘIPOJENY NA STÁVAJÍCÍ HRONOMOVODNOU SOUSTAVU
- PROVEDENÍ STÁVAJÍCÍ HRONOMOVODNÉ SOUSTAVY JE VYZNAČENO NA VÝKRESE FIALOVOU BARVOU
- OCHRANA PŘED ATMOSFÉRIKÝM NEBO SPÍNACÍM PŘEPĚTÍM V ELEKTRICKÝCH ROZVODECH BUDE PROVEDENA UZEMNĚNOU HRONOMOVODNOU INSTALACÍ A PŘEPĚŤOVÝMI OCHRANAMI, A TO V SOULADU S ČSN 332000-4-44.3 ED.3:2016
- PRO OBJEKT PROVOZNI BUDOVY JE NAVRŽENA ÚROVEŇ LPL I DLE STAVEB. ODBORNÉHO CHARAKTERU A DOPORUČENÍ SOUBORU NOREM :
 - ČSN EN 62305-1 ED.2
 - ČSN EN 62305-2 ED.2
 - ČSN EN 62305-3 ED.2
 - ČSN EN 62305-4 ED.2
- BUDE ZŘÍZENÁ HRONOMOVODNÁ SOUSTAVA PRO LPS I
- VŠECHNA VÝPOČTENÁ RIZIKA JSOU NIŽŠÍ NEŽ NASTAVENÉ PŘÍPUSTNÉ HODNOTY. STAVBA JE DOSTATEČNĚ CHRÁNĚNA PROTI PŘEPĚTÍ ZPŮSOBENÉMU ÚDEREM BLESKU.
- POLMĚR VALČÍ SE KOLE DLE TŘÍDY LPS III, JAK JE UVEDENO V ČSN EN 62305-3 ED.2 ODPovídÁ HODNOTĚ r = 20 m

ŘEZ BUDOVY



ELEKTROINSTALACE

Výpracoval:		Podpis:	
Ing. Daniel Šoukal			
Zadavatel:		Podpis:	
Ing. Pavel Kluhářek			
Objekt:		Místo:	
Nemocnice Havířov, příspěvková organizace, Dělnická 24, Havířov			
Místo:		Místo:	
Havířov, Dělnická 1132/24, budova ředitelství			
Místo:		Místo:	
STAVBNÍ ÚPRAVY V 1.PP BUDOVY ŘEDITELSTVÍ PRO ZŘÍZENÍ DATOVÉHO CENTRA			
VNĚJŠÍ OCHRANA PŘED BLESKEM			
Obsah			

Forsing projekt s.r.o.		Číslo zakázky:	
724 00 Ostrava - Stará Bělá, Povětrní 1263/66 IČ:27847721		22-FORS-03-PRS	
Ing. Pavel Kluhářek		Datum:	
05/2023		Datum:	
Nemocnice Havířov, příspěvková organizace, Dělnická 24, Havířov		Documentace dle:	
		př. č. 12 vhl. č. 499/2006 Sb.	
		PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	
		Měřítko:	
		1:100	
		ozn. př. / číslo výkresu:	
		D.1.4.	
		D.1.4.d-12	