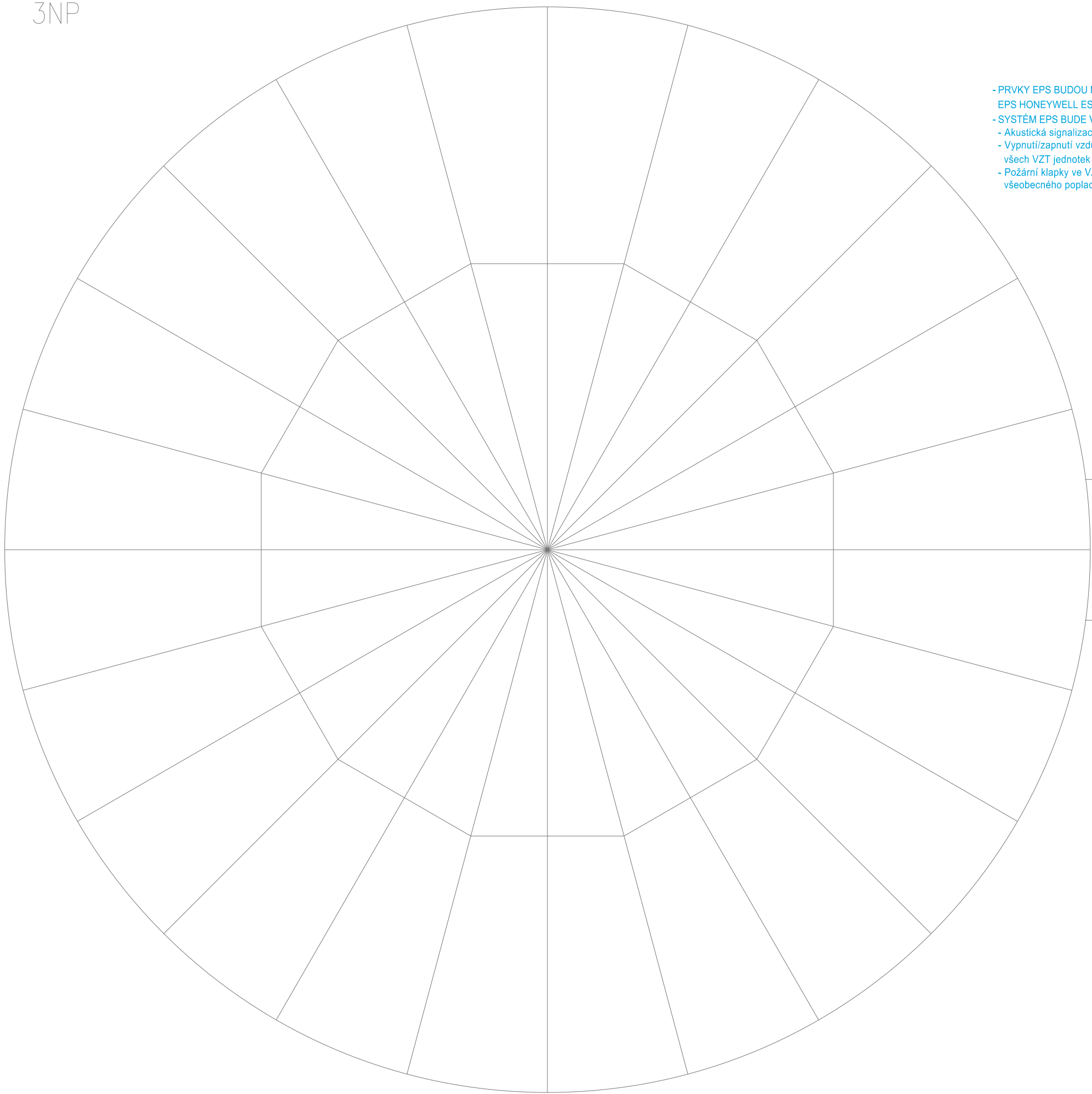
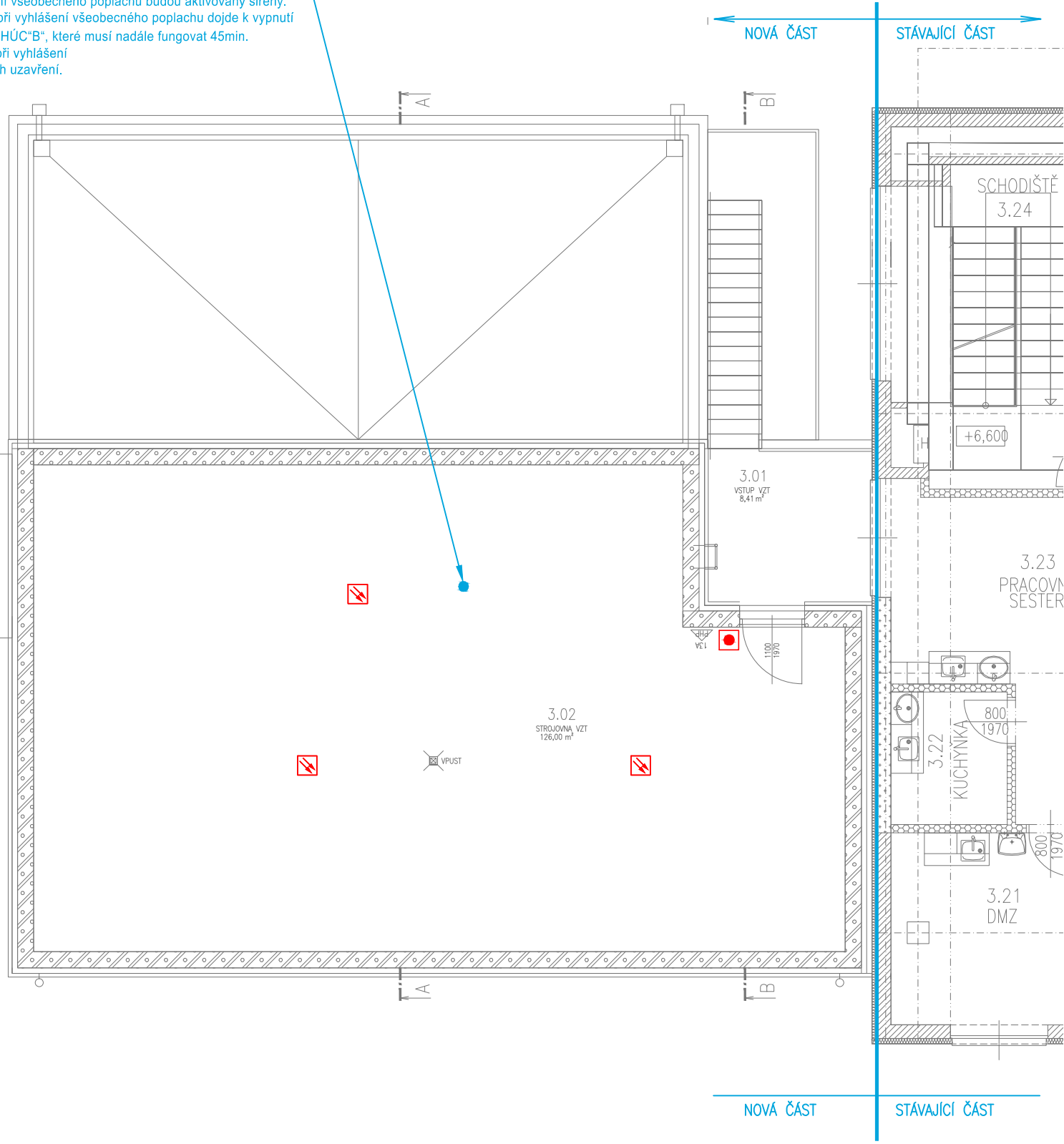


3NP



- PRVKY EPS BUDOU NAPOJENY NA ÚSTŘEDNÍ
- EPS HONEYWELL ESSER IQBControl V PROSTORU VRÁTNICE AREÁLU.
- SYSTÉM EPS BUDE V ŘEŠNÉ ČÁSTI OVLÁDAT.
- Akustická signalizace - při vyhlášení všeobecného poplachu budou aktivovány sirény.
- Vypnutí/zapnutí vzduchotechniky - při vyhlášení všeobecného poplachu dojde k vypnutí všech VZT jednotek mimo větrání CHUC"B", které musí nadále fungovat 45min.
- Požární klapky ve VZT potrubích - při vyhlášení všeobecného poplachu dojde k jejich uzavření.



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3NP:

ODN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	OPRAVA VÝSTAV	OPRAVA STĚN	OPRAVA STROPŮ	PODLAHA
3.01	VSTUP VZT	8,41	KABEL. MŘÍŽ	—	—	—
3.02	STŘEDNÍ VZT	126,00	KERAMIZACE	STUKOVÁ OM.	KERAMICKÝ SÍTL.	STUKOVÁ OM.

PZTS LEGENDA:

- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ S IZOLÁTOREM
- OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ
- OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ NAD PODÍHEM SE SVÍTIDLEM – SIGNALIZAČNÍ NEADRESNÉ
- TEPELNÝ HLÁSIČ
- AKUSTICKÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ

- KABEL J-Y(ST)Y 1x2x0,8
- KABEL PRAFlaGuard 4x2x0,8
- KABEL PRAFlaGuard 2x2x0,8
- KABEL PRAFlaDur 3x1,5
- KABEL PRAFlaGuard 1x2x0,8

OCHRANA DLE ČSN 33 2000-4-41ed.2:
1. (ROZVODY EPS): MALÝM NAPĚTÍM
2. (SÍŤOVÁ ČÁST ÚSTŘEDNÝ EPS): SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

PROUDOVÁ SOUSTAVA:
1. (ROZVODY EPS): 24V Impuls.
2. (SÍŤOVÁ ČÁST ÚSTŘEDNÝ EPS): 1NPE, AC, 50Hz, 230V/ITN-S

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-3:
PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ JE PŘÍLOHOU TECHNICKÉ ZPRÁVY

POZNÁMKA:
Nové rozvody k hlásičům EPS navrženy kabelem J-Y(ST)Y 2x2x0,8.
Nové rozvody EPS k sirénám a ovládacím zařízením, navrženy kabelem s funkční schopností při požáru typu: PRAFlaGuard 2(4, 10)x2x0,8 s třídou reakce na oheň B2ca s1 d0.
Kabely jsou uloženy v převážně míře v elektroinstalčních žlabech a trubkách. Kabely s funkční schopností při požáru na uložné (závěsné) ocel. konstrukci, která zajišťují stabilitu kabelového rozvodu nejméně po dobu třídy jejich požární odolnosti, to znamená že ovládací kabely systému EPS, budou svým provedením splňovat požadavek na funkčnost v podmínkách požáru (kabelové trasy s funkční integritou) dle ČSN 73 0848 a ZP č. 27/2008, s třídou funkčnosti kabelové trasy dle požárně bezpečnostního řešení min. P15-R.
Automatické hlásiče budou umístěny přímo na stropní konstrukci nebo na podhledové konstrukci. Tlačítkové hlásiče budou umístěny ve výši cca 1,4-1,5m nad podlahou.
Provedení EPS musí odpovídat návodom po montáži, uvedení do provozu a údržbu vydané výrobcem systému EPS.
Při souběhu a křížování EPS s ostatní elektroinstalací nutno dodržet ČSN 33 2000-5-52.

0,000 = 319,40 m n.m. = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1NP
souřadnicový systém: JTSC PAVILON C - DĚTSKÉ ODDĚLENÍ
výškový systém: Bpv

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Martin Janda	VYPRACOVAL Jan Kupec	ing.arch.martin janda architektonická kancelář Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm www.jarchitekti.cz, tel. 558 631 134	
INVESTOR Sdružené zdravotnické zařízení Krnov příspěvková organizace I.P.Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov		STUPĚŇ PD	DUR+DSP
AKCE Pavilon C - stavební úpravy a přístavba - pavilon rehabilitace (RHB) v areálu Sdruženého zdravotnického zařízení Krnov		DATUM	05/2022
		FORMÁT	6x A4
		MĚŘÍTKO	1:100
ČÁST	D.1.4.5 Elektrická požární signalizace		
OBSAH	PŮDORYS 3.NP		
		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4.5-03