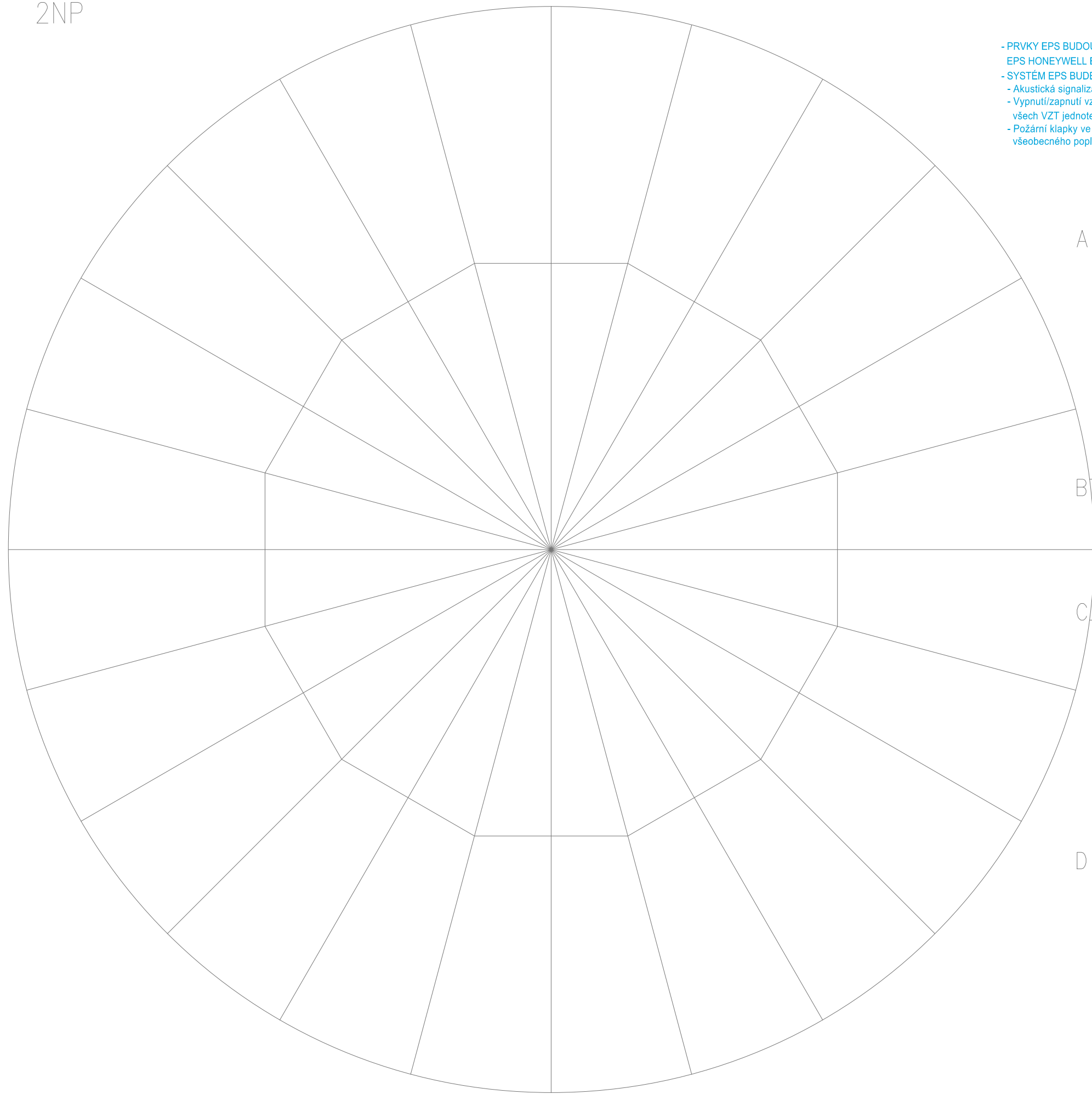
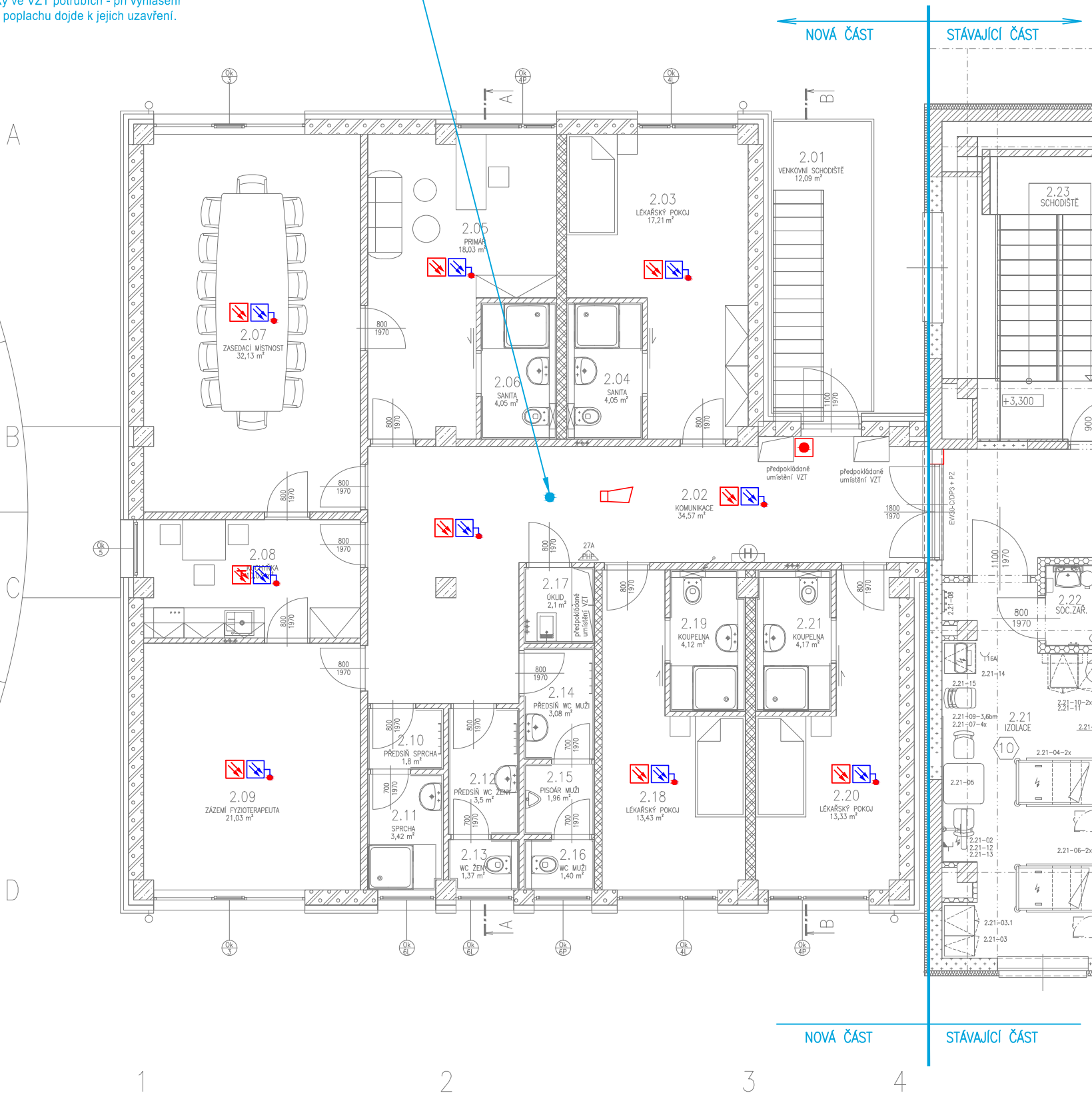


2NP



- PRVKY EPS BUDOU NAPOJENY NA ÚSTŘEDNU
- EPS HONEYWELL ESSER IQ8Control V PROSTORU VRÁTNICE AREÁLU.
- SYSTÉM EPS BUDE V ŘEŠENÉ 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 CHÚC"B", které musí nadále fungovat 45min.
- Požární klapky ve VZT potrubích - při vyhlášení všeobecného poplachu dojde k jejich uzavření.



PZTS LEGENDA:

- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ S ISOLATOREM
- ☒ OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ
- ☒ OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ NAD PODHEM SE SVÍTOLEM – SIGNALIZAČNÍ NEKREMNÉ
- T TEPELNÝ HLÁSIČ
- ☒ AKUSTICKÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ
- KABEL JY(ST)Y 1x2x0,8
- KABEL PRAFlaGuard 4x2x0,8
- KABEL PRAFlaGuard 2x2x0,8
- KABEL PRAFlaDur 3x1,5
- KABEL PRAFlaGuard 1x2x0,8

- OCHRANA DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.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/TN-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 2/4.10x2x0,8 s třídou reakce na oheň B2ca s1 d0.  
Kabelety jsou uloženy v převážně míře v elektro-instalačních žlábkách a trubkách. Kabelety s funkční schopností při požáru na účinné (závislé) ocel. konstrukci, které 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 požární bezpečnostního řešení min. P15-R. Automatické hlásiče budou umístěny přímo na stropní konstrukci nebo na podhledové konstrukci. Tlačítkové hlásiče budou umístěny ve výšce cca 1,4-1,5m nad podlahou. Provedení EPS musí odpovídat návodům po montáži, uvedení do provozu a údržbu vydané výrobcem systému EPS.  
Při souběhu a křížování EPS s osazení elektroinstalací nutno dodržet ČSN 33 2000-5-52.

LEGENDA MÍSTNOSTI 2NP:

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	OPRAVA PODLAHY	OPRAVA STĚN	OPRAVA STŘEŠNÍ	OPRAVA PODLAHY	OPRAVA STĚN
2.01	KUCHYŇ	12,09	POKROVIT	—	—	—	—
2.02	KUCHYŇ	34,57	VINYL/PVC	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN
2.03	KUCHYŇ	17,21	VINYL/PVC	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN
2.04	KUCHYŇ	4,05	KEPRAKULAZNA	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN
2.05	KUCHYŇ	18,03	VINYL/PVC	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN
2.06	KUCHYŇ	4,05	KEPRAKULAZNA	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN
2.07	KUCHYŇ	10,13	VINYL/PVC	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN
2.08	KUCHYŇ	10,13	KEPRAKULAZNA	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN
2.09	KUCHYŇ	21,03	VINYL/PVC	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN
2.10	KUCHYŇ	1,8	KEPRAKULAZNA	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN
2.11	KUCHYŇ	3,42	KEPRAKULAZNA	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN
2.12	KUCHYŇ	3,5	KEPRAKULAZNA	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN
2.13	KUCHYŇ	1,37	KEPRAKULAZNA	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN
2.14	KUCHYŇ	3,08	KEPRAKULAZNA	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN
2.15	KUCHYŇ	1,86	KEPRAKULAZNA	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN
2.16	KUCHYŇ	1,4	KEPRAKULAZNA	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN
2.17	KUCHYŇ	2,1	KEPRAKULAZNA	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN
2.18	KUCHYŇ	13,83	VINYL/PVC	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN
2.19	KUCHYŇ	4,12	KEPRAKULAZNA	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN
2.20	KUCHYŇ	13,53	VINYL/PVC	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN
2.21	KUCHYŇ	4,17	KEPRAKULAZNA	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN	OPRAVA STĚN

0,000 = 319,40 m n.m. = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1NP  
souřadnicový systém: JTSK  
výškový systém: Bpv

PAVILON C - DĚTSKÉ ODDĚLENÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Martin Janda	VYPRACOVAL Jan Kupec	ing.arch.martin janda architektonická kancelář Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm www.jzarchitekti.cz, tel. 558 631 134
INVESTOR Sdružené zdravotnické zařízení Krnov příspěvková organizace I.Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov	AKCE Pavilon C - stavební úpravy a přístavba - pavilon rehabilitace (RHB) v areálu Sdruženého zdravotnického zařízení Krnov	STUPEŇ PD 05/2022 FORMÁT 6x A4 MĚŘÍTKO 1:100
ČÁST OBSAH	D.1.4.5 Elektrická požární signalizace <b>PŮDORYS 2.NP</b>	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.5-02

