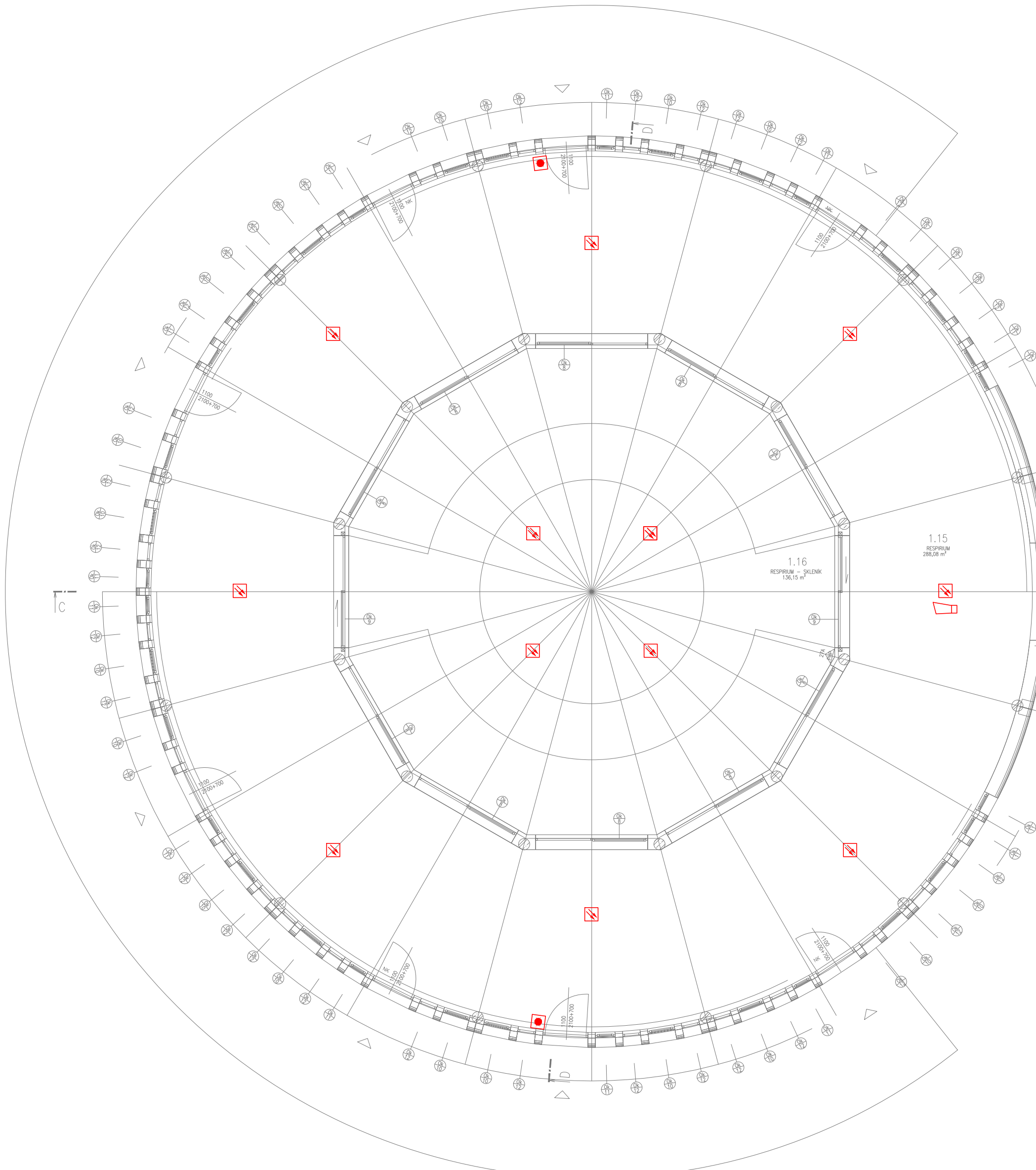
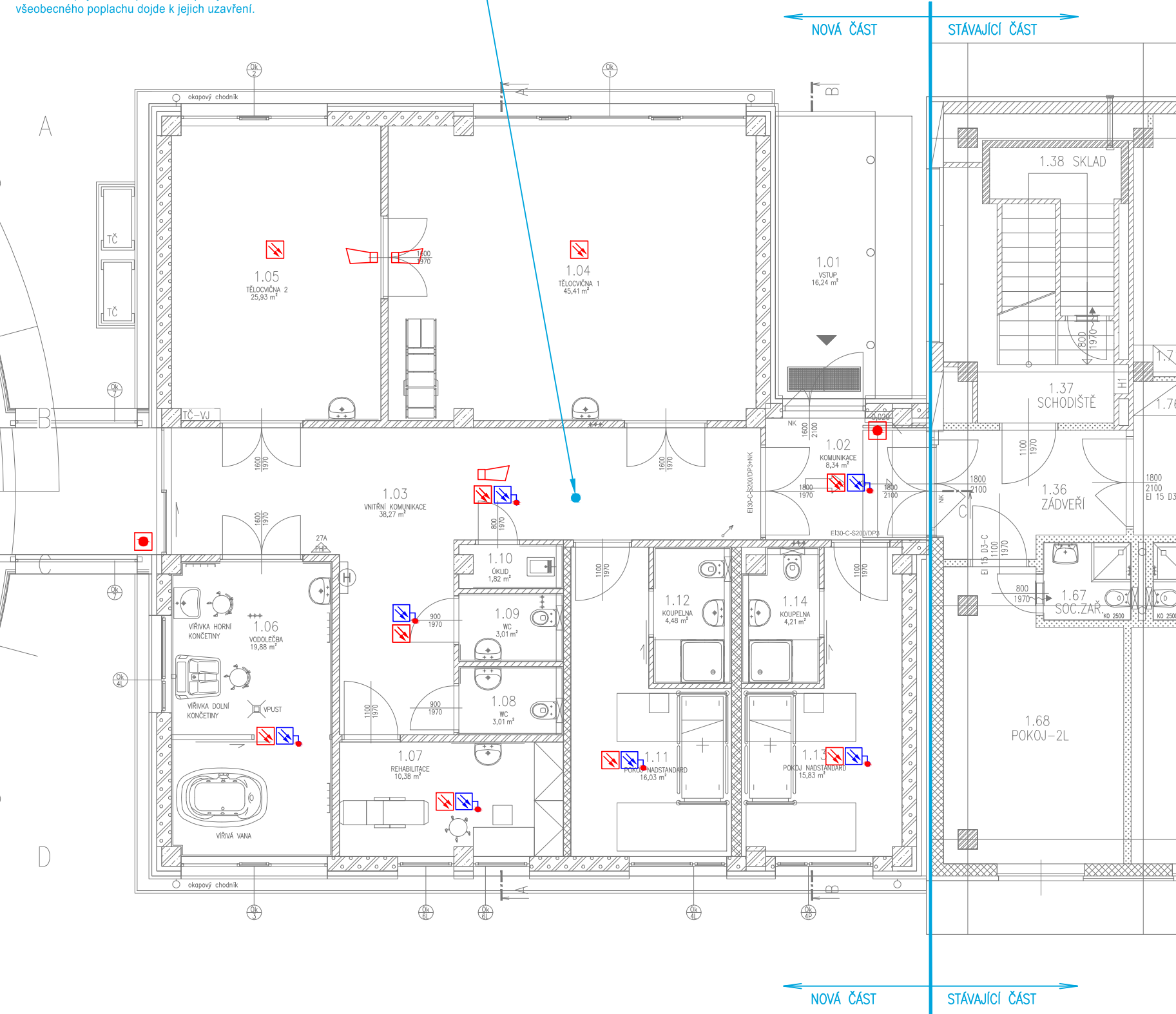


1NP



- PRVKY EPS BUDOU NÁPOJENY NA ÚSTŘEDNU  
EPS HONEYWELL ESSER IQ8Control 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 CHŮC/B", které musí nadále fungovat 45min.  
- Požární klapy ve VZT potrubích - při vyhlášení všeobecného poplachu dojde k jejich uzavření.



1

PZTS LEGENDA:

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

- KABEL JY(ST)Y 1x2x0,8
- KABEL PRAFiaGuard 4x2x0,8
- KABEL PRAFiaGuard 2x2x0,8
- KABEL PRAFiaDur 3x1,5
- KABEL PRAFiaGuard 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 TECHNIKE 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: PRAFiaGuard 2(4,10)x2x0,8 s třídou reakce na oheň B2ca s1 00.  
Kabely jsou uloženy v převážně nízce v elektro-instalačních žlabech a trubkách. Kabely s funkční schopností při požáru na ušlechťovací ocel, konstrukci, která zajistí stabilitu kabelového rozvodu nejméně po dobu třídy jejich požární odolnosti, to znamená že ovládání kabely systému EPS, budou svým provedením splňovat požadavek na funkčnost v podmínkách požáru (kabelové trasy s funkcí 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 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 ostatní elektroinstalací nutno dodržet ČSN 33 2000-5-52.

LEGENDA MÍSTNOSTI 1NP:

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA [m2]	OPRAVA PODLAHY	SKLADBA PODLAHY	OPRAVA STĚN	OPRAVA STROPŮ	VÝŠKA PODHLEDU
			číslo	typ	typ	typ	
1.01	VSTUP	16,24	ZÁKLADNÍ	-	-	-	-
1.02	KUCHYŇKA	8,24	VENKOVNÍ	52	SKLADBA	SKLADBA	SKLADBA
1.03	VNITŘNÍ KUCHYŇKA	36,27	VENKOVNÍ	52	SKLADBA	SKLADBA	SKLADBA
1.04	TOALETNA I.	45,41	VENKOVNÍ	52	SKLADBA	SKLADBA	SKLADBA
1.05	TOALETNA II.	25,93	VENKOVNÍ	52	SKLADBA	SKLADBA	SKLADBA
1.06	KUCHYŇKA	19,48	VENKOVNÍ	52	SKLADBA	SKLADBA	SKLADBA
1.07	REHABILITACE	10,38	VENKOVNÍ	52	SKLADBA	SKLADBA	SKLADBA
1.08	WC	3,01	VENKOVNÍ	52	SKLADBA	SKLADBA	SKLADBA
1.09	WC	3,01	VENKOVNÍ	52	SKLADBA	SKLADBA	SKLADBA
1.10	GRAD	1,82	VENKOVNÍ	52	SKLADBA	SKLADBA	SKLADBA
1.11	POKŮJ NÁSTAVNÍ	16,03	VENKOVNÍ	52	SKLADBA	SKLADBA	SKLADBA
1.12	KUCHYŇKA	4,48	VENKOVNÍ	52	SKLADBA	SKLADBA	SKLADBA
1.13	POKŮJ NÁSTAVNÍ	15,83	VENKOVNÍ	52	SKLADBA	SKLADBA	SKLADBA
1.14	KUCHYŇKA	4,21	VENKOVNÍ	52	SKLADBA	SKLADBA	SKLADBA
1.15	REHABILITACE	28,08	VENKOVNÍ	52	SKLADBA	SKLADBA	SKLADBA
1.16	REHABILITACE - SKLADBA	126,15	VENKOVNÍ	52	SKLADBA	SKLADBA	SKLADBA

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
INVESTOR Sdružené zdravotnické zařízení Krnov příspěvková organizace I.P.Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov		Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm www.jarchitekti.cz, tel. 558 631 134
AKCE Pavilon C - stavební úpravy a přístavba - pavilon rehabilitace (RHB) v areálu Sdruženého zdravotnického zařízení Krnov		STUPEŇ PD 05/2022
		DATUM 05/2022
		FORMÁT 6x A4
		MĚŘÍTKO 1:100
ČÁST OBSAH	D.1.4.5 Elektrická požární signalizace	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.5-01
PŮDORYS 1.NP		