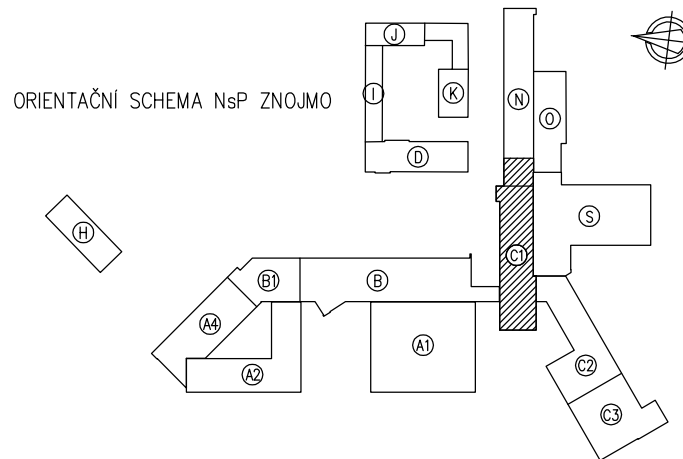


--- ČLENĚNÍ OBJEKTU DO POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

- Ⓜ HYDRANT
- Ⓢ SUCHOVOD
- Ⓜ HLÁSIČE SYSTÉMU EPS
- Ⓜ HASIČÍ PŘÍSTROJ CO₂S5
- Ⓜ PRÁŠKOVÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ P6
- ➔ SMĚR ÚNIKU
- Ⓜ OPERAČNÍ PULT POŽÁRNÍ OCHRANY
- Ⓜ KLÍČOVÝ TREZOR

POŽÁRNÍ UZÁVĚRY:

- 1 EI 45 - Sm C5 DP1
- 2 Sa C5 DP1
- 3 EI 45 - Sm C3 DP1
- 4 EW 30 - C3 DP1
- 6 EW 15 - C DP1
- 7 EI 30 - Sm C5 DP1
- 8 EI 30 - Sm C3 DP1
- 9 EI 30 - C3 DP1
- 10 EI 30 - Sm C5 DP3



LEGENDA MÍSTNOSTÍ – PŘÍZEMÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA /M ² /	PODLAHA		ÚPRAVY POVRCHŮ			PODHLÉD
			OZN.	DRUH	OBKLAD	OMÍTKA	MALBA	
KOMUNIKACE A SPOLEČNÉ PROSTORY								
0.01	KOMUNIKAČNÍ HALA	37,00	B3	K3 – KER. DLAŽBA	03	OS	MD-B	R3-2800 MM
0.02	SCHODIŠTĚ-PODESTA 6,10 M2	16,30	A1,A3	P1b – VINYL	04	–	–	–
0.03	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	7,05	–	–	–	OVH	MB	–
0.04	LŮŽKOVÝ EVAKUAČNÍ VÝTAH V1	7,05	–	–	–	OVH	MB	–
0.05	PŘEDSÍŇ	7,80	B3	K3 – KER. DLAŽBA	–	OS	MD-B	–
0.06	CHODBA	13,40	–	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA	–	OS	MD-B	–
0.07	CHODBA	6,20	B3	K3 – KER. DLAŽBA	–	OS	MD-B	–
0.08	CHODBA	6,80	–	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA	–	OS	MB	–
0.09	STROJOVNA VZT	29,20	C2	E1 – CEM. POTĚR	010	OVH	MB	–
0.10	PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU	2,80	B3	K4 – KER. DLAŽBA	05	OS	MD-B	R3-2400 MM
0.11	WC PERSONÁLU	1,20	B3	K4 – KER. DLAŽBA	05	OS	MD-B	R3-2400 MM
0.12	OKUD	2,30	B3	K4 – KER. DLAŽBA	05	OS	MD-B	R3-2400 MM
0.13	CHODBA	55,10	B3,B4	K3, K11 – KER. DLAŽBA	–	OS	MD-B	–
0.14	LŮŽKOVÝ VÝTAH V2	5,65	–	–	–	OVH	MB	–
PRADELNA – ŠATNA, WC, UMYVÁRNA								
0.15	PŘEDSÍŇ	12,00	B3,B4	K4, K11 – KER. DLAŽBA	010	OS	MD-B	R3-2600 MM
0.16	ŠATNA PERSONÁLU	56,90	–	STÁVAJÍCÍ PVC	–	OS	MB	–
0.17	UMYVÁRNA PERSONÁLU	13,20	B5	K5 – KER. DLAŽBA	06	–	–	R5-2450 MM
0.18	WC PERSONÁLU	1,20	B3	K4 – KER. DLAŽBA	05	OS	MD-B	R3-2400 MM
0.19	WC PERSONÁLU	1,20	B3	K4 – KER. DLAŽBA	05	OS	MD-B	R3-2400 MM
0.20	ROZVODNA EL-PO	8,50	B3	K2 – KER. DLAŽBA	–	OVH	MB	–

±0,000 = 295,500 m.n.m.

Číslo revize					
Číslo revize					
Číslo revize					

Hlavní architekt projektu	ING. ARCH. ZDENĚK JANSKÝ	 ŠUMAVSKÁ 15, BRNO 602 00 TEL/FAX :541 218 235
Hlavní inženýr projektu	ING. ŘEHŮREK IVAN	
Zodpovědný projektant	ING. LADISLAV KRŇAČ	
Kontroloval	ING. ŘEHŮREK IVAN	
Zpracoval	ING. LADISLAV KRŇAČ	
Kreslil	JAN KRŇAČ	 ELEKTROPROJEKT ROŽNOV a.s. Boženy Němcové 1720 CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Tel: 571 664111, Fax: 571 664400 E-mail: ep@elektroprojekto.cz
Subdodavatel PD		
ING. LADISLAV KRŇAČ – VODOVA 101, 612 00 BRNO		
Investor	NEMOCNICE ZNOJMO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE	
Místo stavby	ZNOJMO, MUDr. Jana JANSKÉHO 11	
Stavba	NEMOCNICE ZNOJMO REKONSTRUKCE A DOSTAVBA, II.etapa – 2.část	
Objekt	SO 10 OBJEKT C1 – infekční oddělení POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	
Název	PŮDORYS PŘÍZEMÍ (1.NP) – NOVÝ STAV	
		Mřítko 1:100
		Číslo výkresu 12