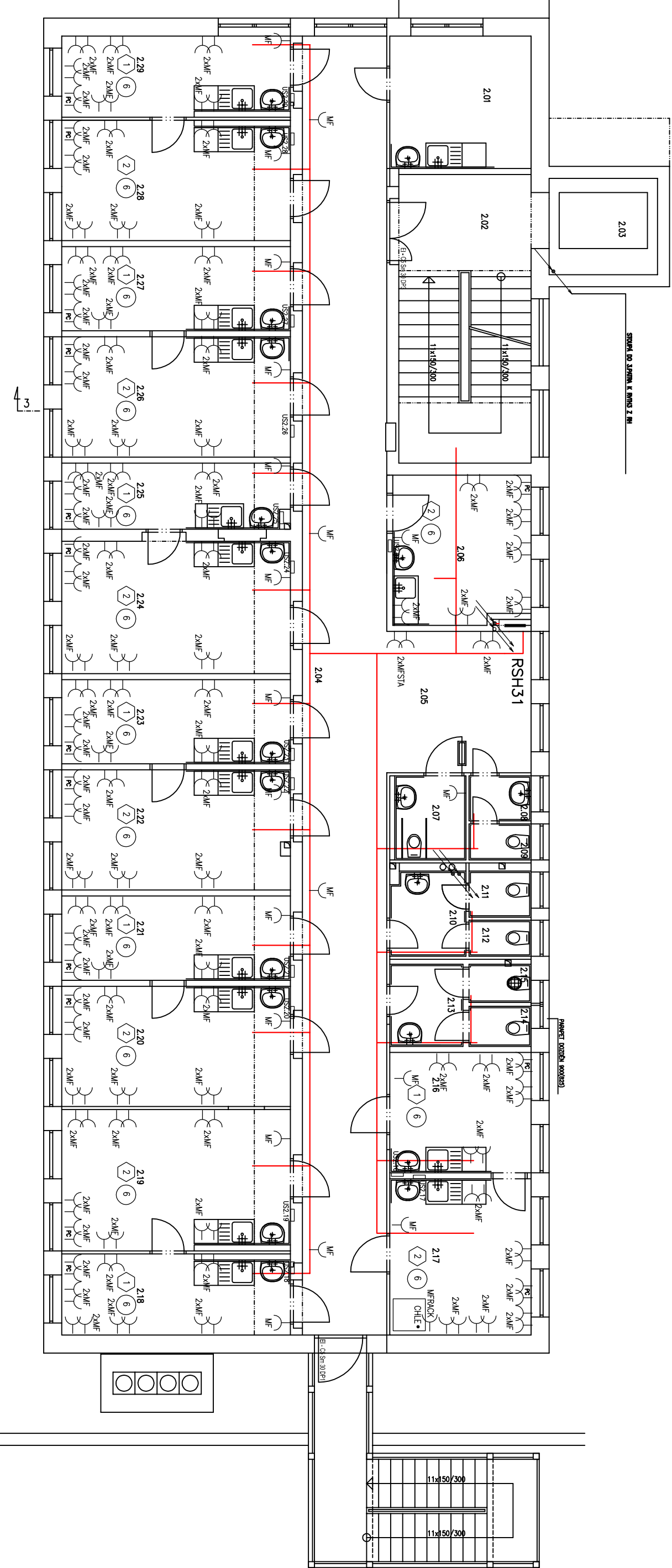


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA /m <sup>2</sup>	PODLAHA		ÚPRAVY POKRCHŮ			PODHELD
			OZN.	DŘUH	OSKLAD	OMITKA	MAIBA	
PROVIZORNÍ VYUŽITÍ								
2.01	PROVOZNI MÍSTNOST	11,60	PVC		P10	0 3	OSH	MD – C2 R1 – 2750
2.02	SCHODIŠTĚ	23,80	KERAM. DLAŽBA	K10,K2	-	-	OSH	MD – C1 -
2.03	VÝTĚH	7,20	-	-	-	-	OSH	MD – B -
2.04	CHODBA	68,10	KERAM. DLAŽBA	K1	-	-	OSH, OSS	MD – C1 R1 – 2750
2.05	ČEKÁRNA	14,60	KERAM. DLAŽBA	K1	-	-	OSH, OSS	MD – C1 R1 – 2750
2.06	VÝŠETŘOVNA	13,20	PVC ANTISTAT	P20	0 1	OSH, OSS	MD – C2 R1 – 2750	
2.07	WC VOZÍČKÁŘI, ŽENY	3,90	KERAM. DLAŽBA	K3	0 4	OSH, OSS	MD – B R1 – 2750	
2.08	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	1,75	KERAM. DLAŽBA	K3	0 4	OSH	MD – B R1 – 2750	
2.09	WC MUŽI	1,40	KERAM. DLAŽBA	K3	0 4	OSH	MD – B R1 – 2750	
2.10	PŘEDSÍŇ WC PERSONÁL	4,35	KERAM. DLAŽBA	K4	0 5	OSH, OSS	MD – B R1 – 2750	
2.11	WC PERSONÁL	2,05	KERAM. DLAŽBA	K4	0 5	OSH, OSS	MD – B R1 – 2750	
2.12	WC PERSONÁL	1,45	KERAM. DLAŽBA	K4	0 5	OSH	MD – B R1 – 2750	
2.13	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	4,00	KERAM. DLAŽBA	K3	0 4	OSH, OSS	MD – B R1 – 2750	
2.14	WC ŽENY	1,60	KERAM. DLAŽBA	K3	0 4	OSH, OSS	MD – B R1 – 2750	
2.15	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,60	KERAM. DLAŽBA	K3	0 6	OSH, OSS	MD – B R1 – 2750	
2.16	PRAČOVNA SESTER	12,45	PVC ANTISTAT	P20	0 2	OSH, OSS	MD – C2 R1 – 2750	
2.17	AMBULANCE	20,40	PVC ANTISTAT	P20	0 1	OSH, OSS	MD – C2 R1 – 2750	
2.18	PRAČOVNA SESTER	11,55	PVC ANTISTAT	P20	0 2	OSH, OSS	MD – C2 R1 – 2750,2450	
2.19	AMBULANCE	20,10	PVC ANTISTAT	P20	0 1	OSH, OSS	MD – C2 R1 – 2750,2450	
2.20	AMBULANCE	17,10	PVC ANTISTAT	P20	0 1	OSH, OSS	MD – C2 R1 – 2750,2450	
2.21	PRAČOVNA SESTER	12,00	PVC ANTISTAT	P20	0 2	OSH, OSS	MD – C2 R1 – 2750,2450	
2.22	AMBULANCE	17,10	PVC ANTISTAT	P20	0 1	OSH, OSS	MD – C2 R1 – 2750,2450	
2.23	PRAČOVNA SESTER	12,00	PVC ANTISTAT	P20	0 2	OSH, OSS	MD – C2 R1 – 2750,2450	
2.24	AMBULANCE	18,80	PVC ANTISTAT	P20	0 1	OSH, OSS	MD – C2 R1 – 2750,2450	
2.25	PRAČOVNA SESTER	9,40	PVC ANTISTAT	P20	0 2	OSH, OSS	MD – C2 R1 – 2750,2450	
2.26	AMBULANCE	17,10	PVC ANTISTAT	P20	0 1	OSH, OSS	MD – C2 R1 – 2750,2450	
2.27	PRAČOVNA SESTER	12,00	PVC ANTISTAT	P20	0 2	OSH, OSS	MD – C2 R1 – 2750,2450	
2.28	AMBULANCE	17,10	PVC ANTISTAT	P20	0 1	OSH, OSS	MD – C2 R1 – 2750,2450	
2.29	PRAČOVNA SESTER	11,15	PVC ANTISTAT	P20	0 2	OSH, OSS	MD – C2 R1 – 2750,2450	



LEGENDA:

- MF – ZÁSUVKA CHRÁNĚNÁ 230V/16A, HNĚDÁ – /PRO ZÁSUVKOVÉ VÝVODY MDO SE ZVÝŠENOU OCHRANOU PROUDOVÝMI CHRÁNICÍ/
- Mfc – ZÁSUVKA CHRÁNĚNÁ 230V/16A, HNĚDÁ, PRO PC, S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU 3. STUPNĚ – /PRO ZÁSUVKOVÉ VÝVODY MDO SE ZVÝŠENOU OCHRANOU PROUDOVÝMI CHRÁNICÍ/
- RS31 – PATROVÝ ROZVADĚČ PRO OSVĚTLENÍ A TECHNOLOGII V 2. PATŘE OBJEKTU H
- US2.06, 2.16 – 2.29 – UZEMŇOVACÍ SKŘÍŇKA PRO DOPLNŮJÍCÍ UZEMNĚNÍ A DOPLNŮJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ MH1.1, MH1.2 – VZT ZAŘÍZENÍ – ODSÁVANÍ SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ – VIZ SO 15.7
- EH – STŘEŠNÍ VÝOK S ELEKTRICKÝM OHŘEVEM, SE SAMOREGULOVATELNÝM TOPNÝM TĚLESEM
  - KABELOVÁ TRASA S KABELY
  - KABELOVÁ TRASA S KABELY S POŽÁRNÍ ODLIDNOSTÍ P90
- KABELOVÁ TRASA S KABELY S POŽÁRNÍ ODLIDNOSTÍ P90
- DPI – DOPLNŮJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ

POZNÁMKA:

- ① ⑥ – TYP MÍSTNOSTI A APLIKACE POŽADAVKŮ V MÍSTNOSTECH PRO LÉKAŘSKÉ ÚČELY DLE ČSN 332140, ČL. 14, TAB. 3, TINI 33 2140 – PŘÍLOHA C, TABULKA 6, PROTOKOL L-7/2009

PROSTUPY KABELŮ MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY NUTNO OPATŘIT POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI, NEBO POŽÁRNÍMI PROSTUPY.

PROUDOVÁ SOUSTAVA : 3NPE AC 50Hz 400V /TN-S

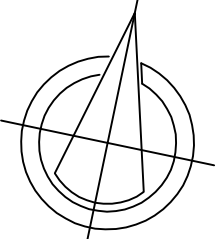
OCHRANA DLE EN ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

OCHRANA ZÁKLADNÍ PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:

- IZOLACÍ
- PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY

OCHRANA ZÁKLADNÍ PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:

- NORMÁLNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
  - DOPLNĚNÁ – DOPLNŮJÍCÍM UZEMNĚNÍM
  - DOPLNŮJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
- PROUDOVÝM CHRÁNÍČEM




VNĚJŠÍ VLVY DLE ČSN 33 2000-3 : VIZ. PROTOKOL Č.14/2009

±0,000 = 304,000 m n.m. SV. V. 3000mm

Číslo revize	0	Datum revize	Provedl
--------------	---	--------------	---------

Hlavní architekt projektu	ING. ARCH. ZDENĚK JANSKÝ		
Hlavní inženýr projektu	ING. VLADIMÍR NOHAVICA		
Zadavatelský projektant	ING. LUBOŠE PÁRKOVÁ		
Kontrolor	ING. MIROSLAV BĚHAL		
Zpracovatel	ING. LUBOŠE PÁRKOVÁ		
Kreslil	ING. LUBOŠE PÁRKOVÁ		
Subdodavatel PD			
Vedoucí projektu			
Investor			
NEMOCNICE ZNOJMO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE			
Místo stavby			
ZNOJMO, MUDr. Jana JANSKÉHO 11			
Stavba			
NEMOCNICE ZNOJMO			
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA, Iletopa, 2. část			
OBJEKT H – ÚPRAVY PRO AMBULANCE			
SO 15 OBJEKT H – ÚPRAVY PRO AMBULANCE			
SO 15.4 UMĚLE OSVĚTLENÍ A VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY			
Objekt	SO 15 OBJEKT H – ÚPRAVY PRO AMBULANCE		Arch. číslo
Název	PŮDORYS 2.PATRO,ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE		Měřítko
			1:100
			Číslo výkresu
			07



ATELIER  
ASBRO

ŠUMSKÁ 15, BRNO 602 00  
tel./fax 541 216 235

Elektroprojekt KROŽNOV a.s.  
Beleny Miroslav 1720  
Tel. 571 641111 Fax 571 64100  
E-mail: [sp@elektroprojekt.cz](mailto:sp@elektroprojekt.cz)