



LEGENDA POTRUBÍ:

- PÍTNÁ VODA
- TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA
- CÍRKULACE TUV
- POŽÁRNÍ VODA

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- DR1, DR2, VD BATERIE DŘEZOVÁ, NÁSTĚNNÁ JEDNOPRÁKOVÁ S OTKÁVACÍM ÚSTNÍM 225mm
- U1, U2 BATERIE UMÝVACÍ, NÁSTĚNNÁ JEDNOPRÁKOVÁ
- WC1, WC2 ROHOVÝ VENTIL S PŘÍPOJOU K HODÍČKOU SØ 1/2"
- PH POŽÁRNÍ HOPANIT S TVAROVÉ STRÁNOU HODÍČÍ 25/30 (průměr hubice 25mm, délka hubice 30mm)

LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	OČET. MÍSTNOSTI	PLOCHA		POLNĚHA		ÚPRAVY POVRCHŮ			POHLED
		M ²	OZN.	DRUH	OBKLAD	OMITKA	MALBA		
PROVIZORNÍ VYUŽITÍ									
1.01	ZÁVĚTRÍ	3,20		KERAM. DLAŽBA	K1 a K2				–
1.02	SCHODIŠTĚ	35,70		KERAM. DLAŽBA		–	OSH	MD – C1	
1.03	VÝTAH	7,20		–		–	OSH	MD – B	–
1.04	CHODBA	68,10		KERAM. DLAŽBA	K1		OSH, OSS	MD – C1	RI–2750
1.05	ČEKÁRNA	14,30		KERAM. DLAŽBA	K1		OSH, OSS	MD – C1	RI–2750
1.06	VÝŠETŘOVNA	13,20		PVC ANTIŠTAT	P2a	0 1	OSH, OSS	MD – C2	RI–2750
1.07	WC VOZÍČKÁŘI, ŽENY	3,90		KERAM. DLAŽBA	K3	0 4	OSH, OSS	MD – B	RI–2750
1.08	PŘEDSÍN WC MUŽI	1,75		KERAM. DLAŽBA	K3	0 4	OSH	MD – B	RI–2750
1.09	WC MUŽI	1,40		KERAM. DLAŽBA	K3	0 4	OSH	MD – B	RI–2750
1.10	PŘEDSÍN WC PERSONÁL	4,35		KERAM. DLAŽBA	K4	0 5	OSH, OSS	MD – B	RI–2750
1.11	WC PERSONÁL	2,05		KERAM. DLAŽBA	K4	0 5	OSH, OSS	MD – B	RI–2750
1.12	WC PERSONÁL	1,45		KERAM. DLAŽBA	K4	0 5	OSH	MD – B	RI–2750
1.13	PŘEDSÍN WC ŽENY	4,00		KERAM. DLAŽBA	K3	0 4	OSH, OSS	MD – B	RI–2750
1.14	WC ŽENY	1,60		KERAM. DLAŽBA	K3	0 4	OSH, OSS	MD – B	RI–2750
1.15	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,60		KERAM. DLAŽBA	K3	0 6	OSH, OSS	MD – B	RI–2750
1.16	PRACOVNA SESTER	10,20		PVC ANTIŠTAT	P2b	0 2	OSH, OSS	MD – C2	RI–2750
1.17	AMBULANCE	14,25		PVC ANTIŠTAT	P2a	0 1	OSH, OSS	MD – C2	RI–2750
1.18	PRACOVNA SESTER	11,55		PVC ANTIŠTAT	P2b	0 2	OSH, OSS	MD – C2	RI–2750,2450
1.19	AMBULANCE	20,10		PVC ANTIŠTAT	P2a	0 1	OSH, OSS	MD – C2	RI–2750,2450
1.20	AMBULANCE	17,10		PVC ANTIŠTAT	P2a	0 1	OSH, OSS	MD – C2	RI–2750,2450
1.21	PRACOVNA SESTER	12,40		PVC ANTIŠTAT	P2b	0 2	OSH, OSS	MD – C2	RI–2750,2450
1.22	AMBULANCE	17,10		PVC ANTIŠTAT	P2a	0 1	OSH, OSS	MD – C2	RI–2750,2450
1.23	PRACOVNA SESTER	12,00		PVC ANTIŠTAT	P2b	0 2	OSH, OSS	MD – C2	RI–2750,2450
1.24	AMBULANCE	18,80		PVC ANTIŠTAT	P2a	0 1	OSH, OSS	MD – C2	RI–2750,2450
1.25	PRACOVNA SESTER	9,40		PVC ANTIŠTAT	P2b	0 2	OSH, OSS	MD – C2	RI–2750,2450
1.26	AMBULANCE	17,10		PVC ANTIŠTAT	P2a	0 1	OSH, OSS	MD – C2	RI–2750,2450
1.27	PRACOVNA SESTER	12,00		PVC ANTIŠTAT	P2b	0 2	OSH, OSS	MD – C2	RI–2750,2450
1.28	AMBULANCE	17,10		PVC ANTIŠTAT	P2a	0 1	OSH, OSS	MD – C2	RI–2750,2450
1.29	PRACOVNA SESTER	11,15		PVC ANTIŠTAT	P2b	0 2	OSH, OSS	MD – C2	RI–2750,2450

±0,000 = 295,500 m n.m.

SV. V. 2980mm

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

Hlavní architekt projektu		ING. ARCH. ZDENĚK JANSKÝ	ATELIER ASNO	
Hlavní inženýr projektu		ING. V. ADAMIR NĚHANČA	SILVANSKÁ 15, BRNO 602 00	
Zodpovědný projektant		JAROSLAV ŠTAMBEK	TEL/FAX 541 28 225	
Kontrola		ING. ZDENĚK BILL	ELEKTROPROJEKT, ROŽNOV a.s.	
Zpracoval		LUKÁŠ ONDRUCH	ČZ 796 Bělohorská pod Radbuzou	
Kreslil		LUKÁŠ ONDRUCH	Tel: 571 64111, Fax: 571 64400	
Subdodavatel PD			E-mail: elektroprojekt@asno.cz	
Vedoucí projektu				
Zpracoval				
Investor		NEMOCNICE ZNOJMO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE	Formát	
Místo stavby		ZNOJMO, MÚDŘ. JANA JANSKÉHO 11	Datum	
Stavba		NEMOCNICE ZNOJMO	07/2009	
		REKONSTRUKCE A DOSTAVBA, II. etap, 2. část	Druh dok.	
		SO 15 – OBJEKT H	Číslo zok.	
		SO 15 – OBJEKT H	Soubor	
Objekt		SO 15 OBJEKT H – ÚPRAVY PRO AMBULANCE	Arch. číslo	
Název		SO 15,5 ZPRAVOTECHNIKA	Měřítko	
		PŮDORYS 1.PATRA – ROZVOD VODY	200725-5668	
			Číslo výkresu	
			1:100	
			07	