

# LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK:

P.V. - POTRUBÍ VODY (STUDENÁ TEPLÁ)  
P.ÚT. - POTRUBÍ ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ  
P.P. - POTRUBÍ PLYNU  
V.O. - VODIVÝ ODPAD  
K7. - KRABICE INSTALAČNÍ TYP 8170 (KO 125)  
V.S. 6.14 - V.S. 6.14 UZEMŇOVACÍ SKŘÍŇKY  
RMS06.01 - EL. ROZVODNICE PODRUČNÁ  
RHS06.04 - EL. ROZVODNICE ELEKTROMĚŘIDLA

## LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PL. PLOCHA	PLOCHA
119	VSTUPNÍ HALA	3.1.1	24,32
120	CHODBA	3.1.1	13,80
121	SCHODIŠTĚ	3.1.1	9,05
122	SKLAD	3.1.1	2,02
123	VÝTAH	3.1.1	4,06
124	SKLAD VOZÍČKY	3.1.1	7,35
125	CHODBA	3.1.1	44,32
126	PŘEDSÍN	3.1.1	4,88
127	KOUPELNA WC	3.1.1	4,39
128	POKOID	3.1.1	62,72
129	ZADVĚRÍ	3.1.1	5,13
130	ČEKARNA	3.1.1	18,56
131	PŘEDSÍN WC	3.1.1	1,28
132	WC	3.1.1	1,52
133	VÝSTROJOVNA	3.1.1	17,00
134	ELEKTROLEČBA	3.1.1	27,50
135	SATNA	3.1.1	5,18
136	SATNA	3.1.1	6,72
137	WC-TELEFONNÍ POSTUŽENÍ	3.1.1	5,08
138	CHODBA	3.1.1	13,00
139	UMÝVÁRNA PERSONÁLU	3.1.1	3,43
140	SKLAD	3.1.1	2,92
141	SKLAD	3.1.1	2,92
142	VODOLEČBA	3.1.1	20,72
143	MASÁŽE	3.1.1	20,72
144	SPROHA	3.2.4	3,62
145	WC PERSONÁLU	3.1.1	1,48

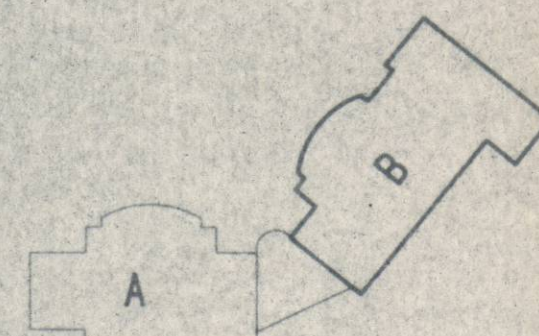
2) dle ČSN 33 2735  
3) 1,5 m od podlahové úpravy

## POZNÁMKA:

V MÍSTNOSTECH PRO LÉKARSKÉ ÚČELY JE OCHRANĚNÉ POSTPOJOVÁNÍ NAVRŽENO PODLE ČSN 332140 ZČ. 3. POŽADAVEK P.2 K PŘIPOJOVÁNÍ VODIVÝCH PŘEDMĚTŮ A POTRUBÍ V TĚCHTO MÍSTNOSTECH SE POUŽÍVÁ VODIČE CYG ULOŽENÉHO POD OMÍTKOU STĚN EVENT. V PODLAŽE. PROPOJENÍ MEZI ROZVODNICEMI RMS, RT A V.S. BUDE PROVÁDĚNO VODIČEM CY 16 ULOŽENÝM POD OMÍTKOU STĚN.  
V OSTATNÍCH MÍSTNOSTECH JE OCHRANĚNÉ POSTPOJOVÁNÍ NAVRŽENO PODLE ČSN 332140 ZČ. 9.1 A ČSN 332135 ZČ. 3.1. VEDENÍ BUDOU ULOŽENA POD OMÍTKOU STĚN A V PODLAŽE. POKUD SE V MÍSTNOSTECH S OCHRANĚNÝM POSTPOJOVÁNÍM VYKÝTNOU DALŠÍ VODIVÉ PŘEDMĚTY PŘIPOJÍ SE NA OCHRANNOU BASTAVU VE SMYSLU ČSN 332140 ZČ. 3.4.  
V MÍSTNOSTECH PRO LÉKARSKÉ ÚČELY JE NAVRŽENA OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÝM ÚČINKŮM STATICKÉ ELEKTŘINY PODLE ČSN 332140 ZČ. 11. POŽADAVEK A PŘIPOJENÍ KRABIC K7 OKRÁŠNĚNÍ VEDENÍ V TĚCHTO MÍSTNOSTECH A PŘIPOJENÍ NA PŘIPOJOVACÍ POSTPOJOVÁNÍ V SKŘÍŇKÁCH V.S. SE PROVEDE VODIČI CYG (CY 10) ULOŽENÝMI POD OMÍTKOU STĚN, EVENT. V PODLAŽE.

ROZVODNÁ SYSTÉMA 3+PEN 50 Hz 380 V

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM  
NULOVÁNÍM PODLE ČSN 34 1070



Ved. projektant Ing. arch. NOVÁ	Zodp. projektant V. CHYTL	Výpracoval V. CHYTL	Kontroloval Ing. POLÁK	stavoprojekt zlin
STAVBA OBYTNÝ DŮM S PRŮV. SLUŽBOU OS ZACHAR	OBJEKT KROUŽKOVÝ	OBJ. 01 - 02 - 03	ORSAH 1. N. P. - UZEMNĚNÍ	FORMAT A4
DATUM VI. 91	Č. Z. 02-6012-127	MĚŘÍTKO 1:50	05-1-14	ÚČEL PROJEKT