

1. EL. ROZVODY BUDOU ULOŽENY V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH POD OMÍTKOU. PARAPET VYPÍNAČŮ 110cm; PARAPET ZÁSUVEK 30cm. SVĚTELNÉ OBVODY BUDOU S OHLEDEM NA KLIENTY SLEZSKÉ DIAKONIE VE SMYSLU ČSN 33 2000-4-41 ed.3 CHRÁNĚNÝ KOMBINOVANÝ JISTIČEM S PROUDOVÝM CHRÁNICEM – JEDNAK PŘED NADPROUDEM, JEDNAK JAKO ZVYŠENÁ OCHRANA PROTI ÚRAZU EL. PROUDEM.

2. MÍSTNOST 1.08 NENÍ KOUPELNA, PROTO ZDE NEBUDE PROVEDENO OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ.

3. V MÍSTN. 1.09 JE LASER VČETNĚ ODTAHOVÉHO VENTILÁTORU NAPOJEN POHYBLIVÝM PŘÍVODEM PŘES ZÁSUVKU R1-Z5.

4. POPIS POUŽITÝCH SVÍTIDEL – viz KNIHU SVÍTIDEL. SVÍTIDLA S NOUZOVÝM MODULEM M1h JSOU STEJNÉHO TYPU JAKO JE ZÁKLADNÍ OZNAČENÍ – A, A1, A2, B, B1 a C. V OZNAČENÍ JSOU TATO SVÍTIDLA DOPLNĚNA NÁSLEDOVNĚ – AN, A1N, A2N, BN, B1N a CN.

5. VYPÍNAČE V 1.PP BUDOU V KRYTÍ IP43 PRO PОВRCHOVOU MONTÁŽ, OSTATNÍ BUDOU V PROVEDENÍ DO KP68 POD OMÍTKU.

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTN.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA v m <sup>2</sup>	Požad. osvětlenost dle ČSN v lx	Vypočtená osvětlenost dle ČSN v lx	Poznámka
1.01	TERASA (KRYTÝ OCHOZ)	37,51	100	114	
1.02	ZADVEŘÍ – CHODBA	9,25	100	153	
1.03	KANCELAŘ	9,26	500	578	
1.04	HLAVNÍ SKLAD	16,74	200	252	
1.05	WC	2,28	200	206	
1.06	SKLAD	1,15	100	223	
1.07	KANCELAŘ	18,83	500	532	
1.08	PŘÍRUČNÍ SKLAD	5,39	100	132	
1.09	LASER – VŘEŽAVÁNÍ	4,1	500	522	
1.10	PŘÍSTUP DO 1.PP	8,75	100	102	
1.11	SCHODIŠTĚ DO 1.PP	4,32	100	viz výkres E7	

