

V takto označených miestnostach previesť doplnujúci posudzovaní vodičom ČY4 ZŽ
de (SN 33 2000-1-701)

Elektroinstalácie u vyuvádzajú musí byť prevedená de (SN 33 2000-1-701)

- zásuvky vo výš 12m mene hraničujú vyuvádzajú posuvu
- spodní hrana svietidla nad vyuvádzajú vo výš 18m

Unášení el instalácie v miestnostach po osoby se zníženou schopností pohybu a orientace:

- vypínače vo výš 800 mm nad podlahou
- zásuvky vo výš 400 mm nad podlahou


Unášení el instalácie v miestnostach pokud není uvedeno jinak:

- vypínače vo výš 1250 mm nad podlahou
- zásuvky vo výš 400 mm nad podlahou

Všechné rozvody pod omítkou, v podhledu

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ 3~N-PE, AC 50Hz, 400V/IN-5
1~N-PE, AC 50Hz, 230V/IN-5
OGRAŇA PŘED ÚRAZENÍM ELEKTRICKÝM PŮSOBENÍM dle ČSN 33 2000-4-41 ed 2
normální - zvláštní úroveň bezpečnosti, přepážky a kryty
- automatické vypnutí v případě poruchy
doplnění - doplnění posouzení bezpečnosti
- proudový chránič s vybavením proudem 30mA

Všechny přechody mezi požárními úrovněmi musí být na montáži kabelů
odměřeny úhelníky musí být použita certifikovaná kvalitní hmoty
Svítlidla osazená v protipožární podklozet v úsecích OHV musí být
vlastní osazení kvalitně odizolované ze slabo proudícího materiálu

PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. MIROSLAV KADRNOŽKA	VYPRACOVAL ING. MIROSLAV KADRNOŽKA	KONTROLOVAL ING. JAN ŠOBÁŇ	LOGO  Ing. Miroslav Kadrník Státnická 12, Brno e-mail: projekce@kadrnicka.cz tel.: +420739219936

PROJEKTOVÝ POČÁTEK	POZNÁMKY
0,000 = 226,55 m.n.m.	

[illegible]