

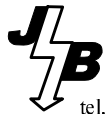
LEGENDA PŘÍSTROJŮ

- A - NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO ŽAŘIVKOVÉ T5 14W IP40 600*60*52mm, AI PROFIL, OPÁL.DIFUZOR
B - PŘISAZENÉ SVÍTIDLO ŽAŘIVKOVÉ T5 2x28W IP40 1200*135*55mm, AI TĚLESO, MŘÍŽKA BILÁ
N - NÁSTĚNNÉ NOUZOVÉ SVÍTIDLO ŽÁSKOKOVÉ 8W 1h IP40
Z - ZÁSUVKA 230V/16A JEDNODUCHÁ

POZNÁMKA

- V ŠATNĚ PŮSOBÍ NA EL. ZAŘÍZENÍ NORMÁLNÍ VNĚJŠÍ VLIVY
- UMÍSTĚNÍ ZÁSUVK - V=400mm NEBO DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU
- UMÍSTĚNÍ SPÍNAČŮ - V=1100mm NEBO DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU
- UMÍSTĚNÍ NÁSTĚNNÝCH SVÍTIDEL - V=2200mm NEBO DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU
- ROZVODY PROVÉST KABELY CYKY ULOŽENÝMI V SÁDRKARTONOVÉ PŘÍČCE
- ROZVODY VE STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTECH VĚST NA POVRCHU V LIŠTÁCH
- KONEČNÉ UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ POTVRDIT NA STAVBĚ S INVESTOREM

OCHRANA PND: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE – SÍŤ TN
PROUD. SOUSTAVA: TN–S, 3+N+PE

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div>ING. JIŘÍ BALCAR Projektování elektrických zařízení Heleninská 97 Jihlava tel.: 728 971 226 e-mail: j.balcar@tiscali.cz 586 01</div>	
Ing. J. NAVRÁTIL	Ing. J. BALCAR	Ing. J. BALCAR		
INVESTOR: SŠPTA Jihlava, tř. Legionářů 1572/3, 586 01 Jihlava				
AKCE			FORMÁT	2 A4
Vestavba šatny mistrů Jihlava, pracoviště Polenská 246/2			DATUM	03/2018
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. Č.	18–12
OBSAH			MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
2.NP - ELEKTROINSTALACE			1:50	602