

Č.	Účel	Plocha M ²	S.V. M
101	HALA Č.01	1 218,77	12-13
102	HALA Č.02	2 155,01	13-14
103	HALA Č.03 - neřeší se	2 233,34	13-14

Působení vnějších účinků v rámci v technické zprávě podle ČSN 33 2000-5-51 ed 2

Ochrana před nebezpečným dotykáním napětím podle ČSN 33 2000-4-41:

- Samonáhodným odpojením
- Použitím proudového chrániče
- Krytím a izolací
- Bezpečným napětím








Proudová soustava:

- Přívod do objektu - TN-C, 400/230V, 50Hz, AC
- Objekt - TN-C-S, 400/230V, 50Hz, AC

Způsob osazení rozvodu:

- Rozvodny NSK zasklené pod omítkou s výškou vrstev min.10mm
- Rozvodny VN a SDN uloženy v chránkách
- Rozvodny Nn a MN v prostoru podlaží v trubkách, listech nebo kabelových žlábkách
- Rozvodny MN uloženy v chránkách

Osazení zásuvek, vypínač a přípojnic podlaží podle ko. koordinací s dodavateli technologií a investorem!

Značka	Popis
	Zásuv skříní, IP44, 2x16A/230V, 1x16A/400V, 1x32A/400V
	Ovládač vrat, IP44, 10A, 230V
	Spínač 6, IP44, 10A, 230V
	Motor
	Napojovací skříní přípojnicového systému
	Přípojovací skříní přípojnicového systému
	Přípojnice

Označení výrobku	Typ	Název	Souborné údaje	Počet
A	6.35/2505-170 (Zestavověl uměloňe použí) jných kvalitativně a technicky rovnořecných nebo lepších ředů.	Testa HB TK NAY, 200W, 230V, 5000K, 24000lm, 70°, IP65	1 x , 187W, 21315lm, Rač, 0K	
G	MODUS BRS_KO375V2 (Zestavověl uměloňe použí) jných kvalitativně a technicky rovnořecných nebo lepších ředů.	Přisazověl LED vřitřel, opalřový PANA 1 x LED, 27W, 2900lm, Rač0, 4000K kryt, průměr 375mm		
N		Nouzověl vřitřel s přikřemem	1 x LED, 3W	
R		LED řeflektor s ředem	1 x LED, 100W	