



Elektrické napájení: 3 + PEN stř. 50 Hz 400/230 V AC, TN-C  
Elektrické napájení za rozváděčem R - H - 3 + PEN, stř. 50 Hz 400/230V AC, TN-C  
Elektrické napájení za rozváděčem R - 1 - 3 + N + PE, stř. 50 Hz 400/230V AC, TN-S  
Elektrické napájení za rozváděčem R - 2 - 3 + N + PE, stř. 50 Hz 400/230V AC, TN-S  
Dle ČSN 33 2000 - 1 ed. 2 d.3.12.2.1

Ochrana před úrazem el. proudem: dle ČSN 33 2000-4-41ed.2

Automatickým odpojením od zdroje dle 411.3.2

Zvýšená: Průdujícím chráněním dle 415.1.

Doplňujícím ochranným pospojováním dle 415.2.

Určení vnějších vlivů: viz. Technická část

Výška přístrojů : střed instalační krabice - spínače - 1100 - 1200mm

- zásuvky - 600mm - 1200

nebo dle dohody a investorem

#### Legenda použitých značek

	Jednoduchý vypínač č.1		Rozváděče v provedení pod omítku
	Středový přepínač č.6		Svítlidlo přisazené LED 60W 300x120mm
	Křížový přepínač č.7		Svítlidlo přisazené LED 37W p. 480mm, IP 44
	Středový přepínač č.6 + 6		Svítlidlo přisazené LED 37W p. 480mm, IP 40
	Středový přepínač č.6 + 6 pod omítku IP 44, AQUAQ		Svítlidlo orientální LED v provedení pod omítku A - ovládací centrální lze vypnout spínačem B - ovládací centrální
	Sériový vypínač č.5		Svítlidlo nástěnné LED, IP 44
	Sériový vypínač č.5 pod omítku IP 44, AQUAQ		Svítlidlo nástěnné LED
	Tlačítkový spínač 0/1 pod omítku IP 44, AQUAQ		Svítlidlo přisazené LED 28W p. 375x 480mm, IP 40 a s NZ zářivkou. Doba nezávislého provozu 60minut
	Kabelová trasa svlekatých obvodů		Svítlidlo nástěnné LED, v provedení pod omítku IP 44
	Kabelová trasa obvodů 400V		Svítlidlo nástěnné LED, v provedení pod omítku IP 44
	Stoupací vedení jednotlivých okruhů		Svítlidlo nouzové s piktogramem LED, Doba nezávislého provozu 60minut
	Krabice rozbočná KR 68, KR 97, KO 97		Vertikální 230V s doběhem ovládaní pomocí tlačítkového spínače

Bohuslav Doležal, Urbánkova 617, Moravské Budějovice, mobil 720 108 727			
Vypracoval: J. Svoboda	Kontrola: B. Doležal	Číslo zakázky:	1956
Kreslí: J. Svoboda	01/2017		
Zodpovídal: Ing. M. Procházka			
Stavba: <b>Stavební úpravy objektu a oprava zpevněných ploch</b>			
D.1.4.2 Elektroinstalace			
Obsah výkresu: <b>Elektroinstalace - 2. NP - osvětlení</b>			
Investor: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Brno 601 82 v zastoupení Domov pro seniory Hostim, příspěvková organizace, Hostim 1, IČ - 456 71 761			
Účel: DPS			
Měřítko: 1:50		Číslo výkresu: 3	