



Elektrické napájení: 3 x PEN, ať. 50 Hz, 400/230 V AC, TN-C  
Elektrické napájení za rozváděčem R - H: 3 x PEN, ať. 50 Hz, 400/230 V AC, TN-C  
Elektrické napájení za rozváděčem R - 1: 3 x N + PE, ať. 50 Hz, 400/230 V AC, TN-S  
Elektrické napájení za rozváděčem R - 2: 3 x N + PE, ať. 50 Hz, 400/230 V AC, TN-S  
Dle ČSN 33 2000 - 1 ed. 2 013.12.2.1

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

Automatickým odpojením od zdroje 01411.3.2  
Zvýšená: Proudovým chráničem 01415.1  
Doplňujícím ochranným pospojováním 01415.2

Určení vnějších vlivů: viz. Technická část

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

- zásuvky - 600mm - 1200mm

Výška přístrojů WC invalidé: musibýt provedeno v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb.  
střed instalační krabice - spínače , zásuvky - 1000mm

nebo dle dohody a investorem

#### Legenda použitých značek

	Zásuvka 230V v provedení pod omítku s ochranou před přepětím		Rozváděče v provedení pod omítku
	Zásuvka 230V v provedení pod omítku		Rozváděče E.ZS v provedení pod omítku
	Zásuvka 230V v provedení pod omítku násobná montáž		Zásuvka TV anténa provedení pod omítku
	Zásuvka 230V v provedení pod omítku IP 44		Zásuvka datová provedení pod omítku
	Kabelová trasa zásuvkových okruhů		Zásuvka telefonní v provedení pod omítku
	Kabelová trasa 400V		Spínač 400V, 25A, min. IP 44 pod omítku
	Stoupační vedení jednotlivých okruhů		Vývod 400V
	Trasy slaboproudých rozvodů		Dveřní magnetické čidlo
	Kabelové trasy silových a tlakových rozvodů		Ovladač E.ZS
	Kabelové trasy armních rozvodů		Požární bezpečnostní tlačítko
	Kabelové trasy EPS a E.ZS rozvodů		Požární bezpečnostní tlačítko
	Kabelová trasa užitá v podlaze elektronizační trubka + kabel CRYV 5Cv2.5		Požární bezpečnostní tlačítko
	Krabice rozbořná KR 68, KR 97, KO 97		Detektor kouře

Bohuslav Doležal, Urbánkova 617, Moravské Budějovice, mobil 720 108 727			
Vypracoval: J. Svoboda	Kontrola: B. Doležal	Číslo zakázky:	1956
Kreslil: J. Svoboda	Zodpovědnost: Ing. M. Procházka	01/2017	
Stavba: <b>Stavební úpravy objektu a oprava zpevněných ploch D.1.4.2 Elektroinstalace</b>			
Obsah výkresu: <b>Elektroinstalace - 2. NP - silové obvody + data</b>		Účel: DPS	
Investor: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Brno 601 82 v zastoupení Domov pro seniory Hostim, příspěvková organizace, Hostim 1, IČ - 456 71 761		Mřížka: 1:50	Číslo výkresu: 4