



- SPÍNAČ č.1
- SPÍNAČ č.1, IP44
- SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ č.5
- SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ č.5, IP44
- STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ č.6
- DVOJITÝ STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ č.6+6 (6+1)
- TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 2P+PE
- ZÁSUVKA 2P + PE, OCHRANA PROTI PŘEPĚTÍ
- ZÁSUVKA 2P + PE, IP44
- ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ 3P + N +PE
- AUTOMATICKÝ SNÍMAČ POHYBU
- TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ + ČASOVÉ RELÉ
- STOP TLAČÍTKO
- TROJPÓLOVÝ VYPÍNAČ
- VOLNÝ VÝVOD PRO SPOTŘEBIČ
- V MÍSTNOSTI PROVEDENO DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ
- VÝVOD POSPOJOVÁNÍ PRO TECHNOLOGII
- ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOPNÝ KONVEKTOR
- ZÁSOBNÍK TV - DODÁVKA ZTI
- VYHŘÍVANÝ VTOK - DODÁVKA STAVBY
- VENTILÁTOR - DODÁVKA VZD

- A LED SVÍTIDLO, PŘISAZENÉ, KULATÉ, TĚLO PLECH, KRYT OPÁL, 14W, 1400lm, IP44
- B LED SVÍTIDLO, PŘISAZENÉ, KULATÉ, TĚLO PLECH, KRYT OPÁL, 27W, 2900lm
- C1 LED SVÍTIDLO, VESTAVNÉ, KULATÉ, AI ODLITEK, KRYT OPÁL, 10W, 1000lm
- C2 LED SVÍTIDLO, VESTAVNÉ, KULATÉ, AI ODLITEK, KRYT OPÁL, 22W, 2000lm
- C3 LED SVÍTIDLO, VESTAVNÉ, KULATÉ, AI ODLITEK, KRYT OPÁL, 28W, 3000lm, IP43
- C4 LED SVÍTIDLO, VESTAVNÉ, KULATÉ, AI ODLITEK, KRYT OPÁL, 15W, 1500lm, IP43
- D LED SVÍTIDLO, PŘISAZENÉ, 3W - NOČNÍ OSVĚTLENÍ
- E LED SVÍTIDLO, VESTAVNÉ, KRYT MIKROPRIZMATICKÝ, 34W, 4100lm
- F LED SVÍTIDLO, VESTAVNÉ, KRYT OPÁL, 52W, 5800lm
- H LED SVÍTIDLO, VESTAVNÉ, KRYT OPÁL, 17W, 1800lm
- I LED SVÍTIDLO, NÁSTĚNNÉ, PŘÍMÉ / NEPŘÍMÉ, VYPÍNAČ, 33W, 3700lm
- K LED SVÍTIDLO, PŘIS. / ZÁVĚSNÉ, TĚLO PLECH, MATNÁ MŘÍŽKA, 37W, 4450lm
- L LED SVÍTIDLO, PŘIS. / ZÁVĚSNÉ, TĚLO PLECH, MATNÁ MŘÍŽKA, 43W, 4900lm
- M LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ, TĚLO PLECH, OPÁLOVÝ KRYT, 26W, 3300lm
- O1 ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO, PRŮMYSLOVÉ, CELOPLASTOVÉ, 1x 14W
- O ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO, PRŮMYSLOVÉ, CELOPLASTOVÉ, 2x 14W
- P ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO, PRŮMYSLOVÉ, CELOPLASTOVÉ, 2x 28W
- R ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO, PRŮMYSLOVÉ, CELOPLASTOVÉ, 1x 28W
- S LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ, TĚLO PLECH, KRYT OPÁL, 34W, 4200lm, IP54
- T LED SVÍTIDLO VESTAVNÉ, TĚLO PLECH, KRYT OPÁL, 32W, 4100lm, IP54
- V LED SVÍTIDLO VESTAVNÉ, TĚLO PLECH, VYZTUŽENÁ MŘÍŽKA, 30W, 3745lm
- N1 NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO, NÁSTĚNNÉ, CBS, 3W, 350lm
- N2 NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO, PŘISAZENÉ, CBS, 3W, 370lm
- N3 NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO, VESTAVNÉ, CBS, 3W, 390lm
- NZ NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO, SVÍTICÍ PŘI VÝPADKU, PŘISAZENÉ, 2W, 1hod

10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

Autoři
Ing. Vladimír Vokatý
Ing. arch. Martin Vokatý

S

±0,000 = 503,500
souř. systém JTSK, výškový systém BpV

Hlavní architekt
Ing. Vladimír Vokatý

Investor Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant: Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu	Hlavní inženýr projektu
		Ing. Vladimír Vokatý	Ing. Lukáš Najman

Zpracovatel dílu: Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Zodpovědný projektant dílu	Vypracoval	Kontroloval
	Ing. Pavel Rus	Ing. Pavel Rus	Ing. Vladimír Vokatý

stavba HAJNICE BAREVNÉ DOMKY	číslo stavby 1	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby			
		zakázkové číslo 190603			
etapa		měřítko -			
objekt (SO), provozní soubor (PS)					
díl / profese D.1.4.6 - Silnoproudé rozvody		datum dokončení - revize 00 12.2019		datum revize	
název přílohy LEGENDA		DPS stupeň		EL.02 číslo výkresu	00 revize