


























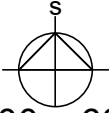



	SPÍNAČ č.1
	SPÍNAČ č.1, IP44
	SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ č.5
	SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ č.5, IP44
	STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ č.6
	DVOJITÝ STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ č.6+6 (6+1)
	TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ
	TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ + ČASOVÉ RELÉ
	ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 2P+PE
	ZÁSUVKA 2P + PE, OCHRANA PROTI PŘEPĚTÍ
	ZÁSUVKA 2P + PE, IP44
	ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ 3P + N +PE
	AUTOMATICKÝ SNÍMAČ POHYBU
	LED SVÍTIDLO, PŘISAZENÉ, KULATÉ, TĚLO PLECH, KRYT OPÁL, 27W, 2900lm
	LED SVÍTIDLO, VESTAVNÉ, KULATÉ, TĚLO PLECH, KRYT NANOPRIZMA, 14W, 1300lm
	LED SVÍTIDLO, VESTAVNÉ, KULATÉ, TĚLO PLECH, KRYT NANOPRIZMA, 28W, 3000lm
	LED SVÍTIDLO, PŘISAZENÉ, 3W - NOČNÍ OSVĚTLENÍ
	LED SVÍTIDLO, NÁSTĚNNÉ, PŘÍMÉ / NEPŘÍMÉ, VYPÍNAČ, 33W, 3700lm
	LED SVÍTIDLO, PŘIS. / ZÁVĚSNÉ, TĚLO PLECH, MATNÁ MŘÍŽKA, 43W, 4900lm
	LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ, TĚLO PLECH, OPÁLOVÝ KRYT, 26W, 3300lm
	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO, PRŮMYSLOVÉ, CELOPLASTOVÉ, 2x 14W
	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO, PRŮMYSLOVÉ, CELOPLASTOVÉ, 2x 28W
	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO, PRŮMYSLOVÉ, CELOPLASTOVÉ, 1x 28W
	LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ, TĚLO PLECH, KRYT OPÁL, 34W, 4200lm, IP54
	LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ, TĚLO PLECH, KRYT OPÁL, 20W, 2500lm, IP54
	LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ, TĚLO PLECH, KRYT OPÁL, 47W, 6900lm, IP54
	NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO, SVÍTÍCÍ PŘI VÝPADKU, PŘISAZENÉ, 2W, UPS
	LED SVÍTIDLO, VENKOVNÍ, NÁSTĚNNÉ, 12W, 700lm, IP54, TĚLO AL

SVÍTIDLA BARVA SVĚTLA TEPLÁ BÍLÁ

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

		Autoři Ing. Vladimír Vokatý Ing. arch. Martin Vokatý
		<div><div>S</div><div></div><div>±0,000 = 604,940</div><div>souř. systém JTSK, výškový systém BpV</div></div>
		Hlavní architekt
		Ing. Vladimír Vokatý

Investor Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant:  ATIP ^{s.r.o.} 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. Vladimír Vokatý

Zpracovatel dílu:  ATIP ^{s.r.o.} 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 ŽACLÉŘ DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE OBJEKT ŽACLÉŘ etapa	číslo stavby 1	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby			
		zakázkové číslo 190503			
objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-1 DOMOV PRO SENIORY		měřítko -			
díl / profese D.1.4.6 - Silnoproudé rozvody		datum dokončení - revize 00 10.2019		datum revize	
název přílohy LEGENDA		DPS	SO-1	EL.02	00
		stupeň	SO/PS	číslo výkresu	revize