



- L1 ZAHRADNÍ SVÍTIDLO LED IP43
- L3 PŘISAZENÉ SVÍTIDLO LED IP43
- ⚡ Přepínač sériový IP 44; řazení 5; na povrch

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM  
PROUDEM PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
Ochranné opatření : AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE (kapitola 411)  
Základní ochrana (ochrana před přímým dotykem) je zabezpečená :  
základní izolací živých částí, nebo přepážkami, nebo kryty v souladu s přílohou A  
Ochrana při poruše (ochrana před nepřímým dotykem) je zabezpečená :  
ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje při poruše  
DOPLŇKOVÁ OCHRANA (kapitola 415) : proudové chrániče (RCD) kapitola 415.1  
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3 + PEN / PE+N, AC 50Hz, 3x230/400V, TN-C-S  
Ochranné opatření : DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE (kapitola 412)  
Základní ochrana je zabezpečena : základní izolace  
Ochrana při poruše je zabezpečena : přídatnou izolací, nebo  
Základní ochrana a ochrana při poruše je zabezpečena :  
zesílenou izolací mezi živými částmi a přístupnými částmi

NAZEV STAVBY:	STAVEBNÍ ÚPRAVY V OBJEKTU DOMOVA PRO SENIORY OKRUŽNÍ 29, BRNO - LESNÁ		
MÍSTO STAVBY:	OKRUŽNÍ 29, BRNO, K.Ú. LESNÁ, P. Č. 900/6, 900/7, 900/8		
STAVEBNÍK:	DOMOV PRO SENIORY OKRUŽNÍ OKRUŽNÍ 832/29 636 00 BRNO		
VLASTNICKÉ PRÁVO:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 1 602 00 BRNO		
PROJEKTANT:	IGOR KYTKA, kytkaelektro@seznam.cz		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ROMAN SEDLÁK, AUT. TECHNIK ELEKTRO Č. A. 1005527		
STUPEŇ:	SPOLEČNÉ ŮZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ		
DATUM:	DUBEN, 2019		
VÝKRES:	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		
ČÍSLO VÝKRESU:	02	MĚŘÍTKO:	1:200