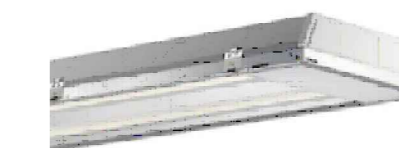


**Údaje o svítidle**  
 Absolutní fotometrie : 134.57 lm/W  
 Účinnost svítidel : A50 □ 100.0% ↑ 0.0%  
 Klasifikace : 55 83 98 100 100  
 CIE Flux Codes : 22.0 / 21.5  
 UGR 4H 8H : 94 W  
 Výkon : 12650 lm  
 Světelný tok : 1495 mm x 444 mm x 103 mm

**Osazeno**  
 Počet : 1  
 Označení : LED 4000K /  
 CRI >= 80  
 Barva : 4000 K  
 Podání barev : 80



OZNAČENÍ	POPIS
	Vypínač jednopólový domovní, řaz.1 IP44 - barva dle výběru investora
	Instalace na povrchu - v lištách
EL1	Průmyslové svítidlo LED - LS 160(7AC1642VD4), se zvýšenou odolností proti poškození Účinnost svítidel : 134.57 lm/W, UGR 4H 8H : 22.0 / 21.5, Výkon : 94 W Světelný tok:12650 lm, Označení:LED 4000K/CRI>= 80, Barva :4000K, Podání barev : 80 Rozměry : 1495 mm x 444 mm x 103 mm, atest proti rozbití při úderu míčem; s prizmatickou optikou, z ocelového plechu, IP65 (krytí: IP40),
EL2	Průmyslové svítidlo LED, Sitecto, Compact Monsun, LED (7AC72271T44B) Účinnost svítidel:129.03 lm/W, UGR 4H 8H:24.6/22.1,Výkon:31W,Světelný tok:4000 lm, Rozměry:1277mm x84mm x102mm,Označení:LED 4000K/CRI>= 80, Barva:4000K,Podání barev: 80 svítidlo odolné proti vlhkosti,primární optický kryt: kryt, PC, opál, vnitřní prizmatická struktura, vyzařování světla: přímé rozložení, primární světelná charakteristika: symetrická,stupeň krytí IP65,
N1	Nouzové svítidlo LED s piktoqramem - 7,2W s vlastním akumulátorem
1RMS-TV	Nový rozváděč tělocvičny

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3NPE,~50Hz,400V,TN-S  
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:  
 OCHRANA PŘI PORUŠE DLE ČSN 33 2000-4-41ed2:  
 ZÁKLADNÍ : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
 ZVÝŠENÁ : PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TÉTO PD JE I TECHNICKÁ ZPRÁVA

VYPRACOVAL	M.VICIAN		MILAN VICIAN Autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb specializace elektrotechnická zařízení ČKAIT 1201695 IČ 46552286
ODP.PROJEKTANT	M.VICIAN		
KONTROLOVAL	M.VICIAN		
MÍSTO	Studénka		
INVESTOR	MĚSTO STUDÉNKA - městský úřad, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka		
STAVBA	Výměna osvětlení v tělocvičně Základní školy Sjednocení ve Studénce		DATUM 07/2019
SO - PS	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4g - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÁ		STUPĚNÍ DSP+DPS
VÝKRES	Situační schéma rozvodu		POČET A4 6A4
			MĚŘÍTKO 1:75
			D1.4g / 04