

LED průmyslové svídlo 100W/14W/ IP 54
svídla upevněna na konstrukci krovu

kabely vedeny po konstrukci krovu v plastových
instalačních lištách

akumulátorové nouzové svícidlo trvale pod napětím

☒ Led průmyslové svítidlo 100W/14W/ IP 54

napájení z RS 3-2
CYKY 3Cx1,5 obv. č. 8 osvětlení
CYKY 3Cx2,5 obv. č. 26 zásuvky 230V
CYKY 3Cx2,5 obv. č. 01 kamerový systém

CYKY 5Cx10

rezerva pro možné napojení pod různého rozvaděče
přidání vestavby
vyvedeno z hlavního rozvaděče v 1NP
zakončit ve svorkové krabici

kabely vedery po konstrukci krovu v plastových
instalačních lištách

ELEKTRICKÉ NÁPAJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S


OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

normální – základní izolaci živých částí, přepážkami a kryty
– automatickým odpojením v případě poruchy

doplňně – doplňujícími pospojováními neživých částí
– proudovými chránci s vybívacím proudem 30mA

WÝŠKOVÝ SYSTÉM E₁₀₀ ±0,000 = XXX mm, m.

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

ARČE:	ZŠ A MŠ HUSOVA 17, p.o.	STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
REKONSTRUKCE ŠKOLSKÉHO OBJEKTU HUSOVA 17		OBJEKT:	SO 04 REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE	
REKONSTRUKCE STŘEŠY		PRO FASE:	D.1.4.5 ELEKTROINSTALACE	
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Střáskův mlstov Brno, městská část Brno-město Dorůtkova 2642, 602 00 Brno	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20190321-3	AUTORIZACE:
MÍSTO STAVBY:	Brno, Husova 17017 parcela č. 622, k.ú. Město Brno (602010)	DATUM:	09/2021	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 INTAR s.r.o. Bezcukova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 565 422 211 www.intar.cz, h@intar.cz	FORMÁT:	21 x A4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. JANA MACÁKOVÁ, jmacakova@intar.cz	KOPIE:		
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	MĚRÍTKO:	1:100	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR s.r.o. Bezcukova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 565 422 211 www.intar.cz, h@intar.cz	YVRKES:		
ELEKTROINSTALACE PŮDY				
COPOVÝNÍ PROJEKTANT:	Ing. Zdeněk Illek zlllek@intar.cz	EVENCČNÍ ČÍSLO:	20190321/5001/11	REVICE:
VYPRACOVAL:	Ing. Zdeněk Illek zlllek@intar.cz		01	.