

LEGENDA SVÍTIDEL

- A1

Kruhové přisazené LED svítidlo, d=350, 2900lm, 4000K, CR180, 29W, EVG, IP54
- A2

Kruhové přisazené LED svítidlo, d=350, 3100lm, 4000K, CR180, 32W, EVG, IP54
- B1

Kruhové zavěšené prstencové LED svítidlo, d=965, 13900lm, 4000K, CR180, 96W, EVG, satin
- B1N

Kruhové zavěšené prstencové LED svítidlo, d=965, 14740lm, 4000K, CR180, 96W, EVG, satin + NO, 450lm, 6W
- C1

Kruhové zavěšené prstencové LED svítidlo, 20688lm/10344lm, 4000K, CR180, 202W, EVG, satin, d=2280mm
- D1

Kruhové přisazené LED svítidlo, d=560, 5000lm, 4000K, CR180, 65W, EVG, IP20
- E1

Prachtotšené LED svítidlo, 4069lm, 4000K, CR180, 29,7W, EVG, IP66
- F1

Designové zavěšené LED svítidlo, 7896lm, 4000K, CR180, 53W, EVG, satin, IP20 + NO 648lm
- F2

Designové zavěšené LED svítidlo, 3948lm, 4000K, CR180, 26W, EVG, satin, IP20 + NO 648lm
- G1

Designové nástěnné LED svítidlo, 1096/548lm, 4000K, CR180, 17W, EVG
- NO1

Nouzové LED svítidlo, autotest, 450lm, 6W, IP20, pris, round 140mm
- NP1

Nouzové LED svítidlo nástěnné, autotest, 200lm, 3W, IP65,

LEGENDA

- svítidlo nástěnné IP44
- PIR
- svítidlo vybaveno PIR čidlem
- svítidlo LED nástěnné IP65
- svítidlo zemní LED pochozí, antivandal
- osvětlovací sloupek LED, výška 665mm
- svítidlo veřejného osvětlení
- LED pásek v Al liště
- spínač jednofázový – ř.1
- spínač sérový – ř.5
- přepínač střídavý – ř.6
- přepínač dvojité střídavý – ř.6+6
- přepínač křížový – ř.7
- stropní PIR čidlo pro spínání VZT
- x–násobný rámeček horizontální
- ventilátor
- rozsuděč silnoprůdý
- okruhy 230V do 10A



POZNÁMKY

Elektroinstalace na WC pro tělesně postižené bude provedena dle vyhlášky č.398 – vypínače, zásuvky a jiné ovládací prvky budou umístěny ve výšce 600–1200mm a minimálně 500mm od pevné překážky. Místnost bude vybavena nouzovým osvětlením a nouzovým přívlačacím systémem.

POZNÁMKY:

- Rozmístění koncových prvků instalace (zásuvek, vypínačů atd.) koordinovat na stavbě dle dohody s investorem a požadováním budoucím umístěním zařizovacích předmětů.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

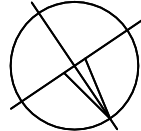
Rozvodné soustavy:

- 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN–C–S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.3, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.

Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje. Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo plepdkami.

Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.



+ 0,000 = 273,74 m n.m. (Bpv)

hlavní inženýr projektu :		zodpovědný projektant :		technická kontrola :	
ing.arch. Kovářček Jiří				ing.arch. Kovářček Jiří	
zodp. projektant spec. :		vypracoval :		tel. fax: 565 012 191	
		Radim Blaták		mobil: 606 842 191, 722 932 652	
investor :		Město Sternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Sternberk		e-mail: studiojkl@seznam.cz	
místo :		Obiloukova 1223/45, 785 01 Sternberk		IČO: 13001116	
parc.č. :		70517/1052		formát :	
				kraj :	
				Olomoucký	
				datum :	
				010/2021	
				stůpen :	
				DPS	
název :		ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ		číslo zakázky :	
				3730219	
				část :	
				D.1.4.5	
				měřítko :	
				1:100	
ozn. :		Osvětlení a ventilace - 1.NP		D.1.4.5-5	