


Investor:
Integrovaná střední škola Hodonín, příspěvková organizace
Lipová alej 3756/21
695 03 Hodonín

Zhotovitel
PARDOSA – technik, s.r.o.
Hodonínská 672
696 03 Dubňany

**ZATEPLENÍ BUDOVY A VÝMĚNA OKEN, ODLOUČENÉ PRACOVISTĚ
JILEMNICKÉHO 2 – PŘÍPRAVA
SO 01 HLAVNÍ OBJEKT**

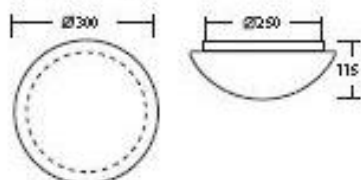
**D.1.4.g – silnoproudá elektrotechnika včetně
ochrany před bleskem
KNIHA SVÍTIDEL**

	PARDOSA - technik, s.r.o. stavební a projekční společnost Hodonínská 672, 696 03 Dubňany tel: +420 515 536 700, fax: +420 515 536 777 www.pardosa.cz
OBJEDNATEL	Integrovaná střední škola Hodonín příspěvková organizace Lipová alej 3756/21 695 03 Hodonín
PŘEDMĚT DOKUMENTU	technika prostředí staveb
ČÁST	D.1.4.g – silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem
NÁZEV STAVBY	ZATEPLENÍ BUDOVY A VÝMĚNA OKEN, ODLOUČENÉ PRACOVISTĚ JILEMNICKÉHO 2 – PŘÍPRAVA SO 01 HLAVNÍ OBJEKT
MÍSTO	k.ú. Hodonín; 640417, p. č. st. 2773/1
KRAJ	Jihomoravský
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	dokumentace pro provádění stavby
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Petr Winkler
VYHOTOVIL	Petr Winkler číslo autorizace ČKAIT 1005185
DATUM	10/2017



náhradní stínítko / spare shade / зап.асной плафон

Kód/code/kód	typ/type/тип	D [mm]
20008	013	300



AURA 8 IP20, IP44

Kód IP20 code IP20 код IP20	typ type тип	Kód IP44 code IP44 код IP44	typ type тип	príkon input [W]	objímka socket патрон	T [°C]
A						
40113	IN-12B13/013	42708	IN-12B13/013	100	E27	
40114	IN-22B13/013	42709	IN-22B13/013	2x60	2xE27	
EVG						
40120	E-15B13/013	42713	E-15B13/013	18	G4q2	
40121	E-16B13/013	42714	E-16B13/013	26	G4q3	
40122	E-24B13/013	42715	E-24B13/013	2x13	2xG24q1	
42701	E-25B13/013	42716	E-25B13/013	2x18	2xG24q2	
S						
46107	IN-12B13/013 HF	42720	IN-12B13/013 HF	60	E27	
46146	E-16B13/013 HF	42721	E-16B13/013 HF	26	G4q3	
H						
40124	N2-13/013	42722	N2-13/013	13	G4q1	1
HE						
40125	NK-E-13/013	42723	NK-E-13/013	13	G4q1	1
46405	NK-E-18/013	46405	NK-E-18/013	18	G4q2	1

LED IP44

Kód code код	Kód code код	typ type тип	[lm] 3000K	[lm] 4000K	príkon input [W]	T [°C]
51265	51265	LED-113807B13/013.000	1290	1350	11	
51266	51266	LED-113807B13/013.000	1940	2030	15	
DIM						
51267	51267	LED-113807B13/013 1-10V.000	1940	2030	15	
51268	51268	LED-113807B13/013 DALI.000	1940	2030	15	
S						
51269	51269	LED-113807B13/013 HF.000	1290	1350	11	
51270	51270	LED-113807B13/013 HF.000	1940	2030	15	
HE						
51271	51271	LED-113807B13/013/NK/NV.000	1290	1350	11	3
51272	51272	LED-113807B13/013/NK/NV.000	1940	2030	15	3