



Legenda:

NAVRH ŘEŠENÍ VÝMĚNY SVĚTLA A ZDROJŮ:

EL1N – VÝMĚNA DVOU STARÝCH SV ZDROJŮ 2x E27 ŽÁROVKA 18W, 230V ZA NOVOU DVOU LED ŽÁROVKY E27/11W/1055LM/2700K

EL2N – VÝMĚNA STARÉHO SV ZDROJE E27 ŽÁROVKA 60W, 230V ZA NOVOU LED ŽÁROVKU E27/10W/750LM/2700K

EL3N – VÝMĚNA STARÉHO SV ZDROJE LINEAR ŽÁROVKOVÉHO 2PIN 60W ZA NOVÝ 2PIN LINEAR LED 10W/750LM/2700K

EL4N – VÝMĚNA STARÉHO SV ZDROJE E14 ŽÁROVKA 40W, 230V ZA NOVOU LED ŽÁROVKU E14/6W/450LM/2700K

EL5N – VÝMĚNA DVOU STARÝCH SV ZDROJŮ T8 2x36W ZA NOVÉ DVOU LED TRUBICE T8/G13/20W/2500LM/6500K/120mm

– OPRAVA STÁVAJÍCÍHO SYSTÉMU – VYŘÁZENÍ ELEKTRONICKÉHO PŘEDŘÁZENÍ

ČÍSLO	PODLAHA	POZNÁMKA
101	ZÁSTĚNA	KERAMICKÝ SOKL
102	ZÁSTĚNA	KERAMICKÝ SOKL
103	ZÁSTĚNA	KERAMICKÝ SOKL
104	ZÁSTĚNA	KERAMICKÝ SOKL
105	ZÁSTĚNA	KERAMICKÝ SOKL
106	ZÁSTĚNA	KERAMICKÝ SOKL
107	ZÁSTĚNA	KERAMICKÝ SOKL
108	ZÁSTĚNA	KERAMICKÝ SOKL
109	ZÁSTĚNA	KERAMICKÝ SOKL
110	ZÁSTĚNA	KERAMICKÝ SOKL
111	ZÁSTĚNA	KERAMICKÝ SOKL
112	ZÁSTĚNA	KERAMICKÝ SOKL
113	ZÁSTĚNA	KERAMICKÝ SOKL
114	ZÁSTĚNA	KERAMICKÝ SOKL
115	ZÁSTĚNA	KERAMICKÝ SOKL
116	ZÁSTĚNA	KERAMICKÝ SOKL
117	ZÁSTĚNA	KERAMICKÝ SOKL
118	ZÁSTĚNA	KERAMICKÝ SOKL
119	ZÁSTĚNA	KERAMICKÝ SOKL
120	ZÁSTĚNA	KERAMICKÝ SOKL
121	ZÁSTĚNA	KERAMICKÝ SOKL
122	ZÁSTĚNA	KERAMICKÝ SOKL
123	ZÁSTĚNA	KERAMICKÝ SOKL
124	ZÁSTĚNA	KERAMICKÝ SOKL
125	ZÁSTĚNA	KERAMICKÝ SOKL
126	ZÁSTĚNA	KERAMICKÝ SOKL
127	ZÁSTĚNA	KERAMICKÝ SOKL

PROUDOVÁ SOUSTAVA TN-C-S/3+N+PE, 230V/400V, 50Hz, AC
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE
PODLE ČSN 33 2000–4–41ed.2
URČENÍ VNĚJŠÍCH VLAŮ DLE ČSN 33 2000–5–51ed.3.

ELTUM
H R O N O V
s p o l . s r o .

INVESTOR	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 106/8, Smíchov, 150 00, Praha 5
AKCE	Snížování energetické náročnosti objektu provozního střediska Povodí Vltavy v Sázavě na adrese Gen.Vedraľa Sázavského 481, 285 06 Sázava
MÍSTO	Gen.Vedraľa Sázavského 481, 285 06 Sázava

PRO PŘEDÁNÍ STAVBY A VÝBĚR ZHOTOVITELE

ČÁST	GENERÁLNÍ PROJEKTANT
VÝMĚNA OSVĚTLENÍ	Anyloplex plus s.r.o. - AG Energy Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Miroslav Goll
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Miroslav Goll
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Karel Šafářik
VYPRACOVAL	LUBOŠ GORGAN
KRESLIL	LUBOŠ GORGAN
OBSAH VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY ELTYM: 17-P-49 PARE
PŮDORYS 1:100 VÝMĚNA OSVĚTLENÍ	DATUM FORMÁT MĚŘÍTKO ČÁST ELEKTRO D.1.4.5