



Seznam svítidel				
Index	Název výrobku	Světelný tok	Číselná hodnota	Instalovaný výkon
1	svítidlo typ 1	25154 lm	0.80	150 W

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:
3/PEN resp. 3/PE/N 400/230V AC 50Hz SÍT
TN-C-S OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM
NEŽIVÝCH ČÁSTÍ dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
ZÁKLADNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
ZVÝŠENÁ: POSPOJOVÁNÍM, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

KONTROLOVAL	Ing. LIBOR TONAR
VYPRACOVAL	Bc. JIŘÍ KUŽEL, ČKAIT-0501352
HL. INŽ. PROJ.	

INVESTOR:
VOŠ a SPŠ ŽDĚR NAD SÁZAVOU, IČ: 48895598
STUDENTSKÁ 1, 591 01 ŽDĚR NAD SÁZAVOU

NÁZEV STAVBY:
VÝMĚNA OSVĚTLENÍ
VOŠ A SPŠ ŽDĚR NAD SÁZAVOU

OBSAH DOKUMENTACE:
D.1.4 – TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
– SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

OBSAH VÝKRESU:
UMĚLÉ OSVĚTLENÍ
ROZMÍSTĚNÍ SVÍTIDEL – DILNY

AUTORIZACE:

ELEKTROS
s.r.o.

ELEKTROS, spol. s r.o.
Roztoky u Jihlavy 439
512 31 Roztoky u Jihlavy
IČ: 15643887
www.elektros.cz / elektros@elektros.cz

FORMÁT: 1260x594mm

DATUM: 04.09.2024

ČÍSLO ZAKÁZKY: 63/24

STUP.DOK: DPS

KÓD PROJEKTU: 12544

MĚŘÍTKO: 1:100

PARE:

ČÍSLO VÝKRESU:
D.1.4-E2