

LEGENDA MIESTNOSTÍ - EXISTUJÚCI STAV

OZNAČ. MIEST.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA OSVETLENOST'
2.01	CHODBA + SCHODISKO	25.50
2.02	CHODBA	24.58
2.03	ODBORNÁ UČEŇA	40.31
2.04	ODBORNÁ UČEŇA	53.24
2.05	KABINET	30.64
2.06	ODBORNÁ UČEŇA	1.23
2.07	ZBOROVŇA	52.97
2.08	CHODBA	26.43
2.09	WC LÚTELIAUPRATOVAČKA	6.64

- Svetidlo nůdzové
- Svetidlo s pohyb.čidlom — typ ANETA—S 350 LED 20W FULGUR
- Svetidlo LED
- Svetidlo LED
- Svetidlo LED
- Svetidlo žaričkové
- typ I1089LUC—1SE—LED 1x3,2W/1hod AMI NZ
- typ ANETA—S 350 LED 20W FULGUR
- typ ZCLED2G35LB40/ANZK ELKOVO
- typ ZCLED2G35LB40/A1180—MIKRO ELKOVO
- typ ZCLED2G35LB40/A1180—LOS ELKOVO
- typ I1301SB+ 1x30W AMI NZ

- Spínač, pohybové čidlo
- Jednopolový vypínač — typ 7744 01 VALENA
- Sériový prepínač — typ 7744 05 VALENA
- Zásuvka 230V — typ 7743 96 VALENA
- Trojpolový vypínač — typ S25 JP
- Kričkové rozvodka — typ KR 97/5HF

Rozvodná sieť, ochrana
1+N+PE ~ 50Hz 230V, TN-S
3+N+PE ~ 50Hz 230V, TN-C-S

Ochranné opatrenie: Základná ochrana
Ochrana pred priamym dotykom čl. (STN 33 2000-4-41 čl. 411.2)
- izolovaním žijových častí (STN 33 2000-4-41 Príloha A, A.1)
- zábranami alebo krytmi (STN 33 2000-4-41 Príloha A, A.2)

Ochranné opatrenie: Ochrana pri poruche
Ochrana pred nepriamym dotykom čl. (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3)
- ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1)
- samostatné odpojenie pri poruche v sieťi TN (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2)

Doplnková ochrana (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.3)
- doplnkové ochranné pospájanie (STN 33 2000-4-41 čl. 415.2)

ČÍSLO PARÉ

A-PROJEKT

ING. JÁN POTOŇA

NÁMESTIE Š.J.HYRŠA 12

034 01 RUZOMBEROK

HLAVNÝ INŽINIER

ZODP. PROJEKTANT

VYPRACOVAL

INVESTOR

Ing. Ján Potoňa

Ing. Peter Lopeň

Ing. Peter Lopeň

Žilinský samosprávny kraj

S

NÁZOV A Miesto stavby

SOŠ lesníčka a drevárska, Liptovský Hrádok - stavebné úpravy historickej budovy školy blok E za účelom vytvorenia odborných učební a dielni

Zák. číslo

21-60-16

Profesia

ELEKTRO

Datum

08. 2016

Formát

4 x A4

Mierka

1:50

Č. výkresu

E-02

NÁZOV VÝKRESU
UMELE OSVETLENIE A VNÚTORNÉ
SILNOPRÚDOVÉ ROZVODY - 2.NP

STAV. OBJEKT

SO.01

STUPEŇ PD

RP