

LEGENDA:

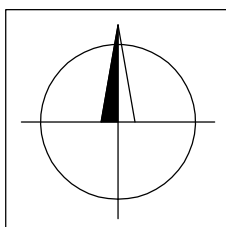
- PROJEKTOVANÉ KÁBELOVÉ VEDENIE CYKY-J 3x2,5 mm² V ZEMI
- PROJEKTOVANÝ OSV. STOŽIAR STK 60/50/3P1 (K10)
- OSVETLENIE CHODNIKA: SOLÁRNE TYP: SSL32/LED-25,8W-2000lm
- PROJEKTOVANÝ OSV. STOŽIAR STK 60/60/3P1 (K10)
- OSVETLENIE DRAHY: REFLEKTOR TYP: KANLUX FL AGOR LED-200W IP65
- RVO ROZV. VEREJNÉHO OSVETLENIA NAVRHNOVANÝ

SO-10 OSVETLENIE AREÁLU
VETVA č.3 - 3,6,9,12,15
CYKY-J 3Cx2,5mm² celk.dl.355m

NAPOJENIE RVO/S
RIEŠI. OBJ. SO-11

SO-10 OSVETLENIE AREÁLU
VETVA č.1 - 1,4,7,10,13,16
CYKY-J 3Cx2,5mm² celk.dl.420m

SO-10 OSVETLENIE AREÁLU
VETVA č.2 - 2,5,8,11,14
CYKY-J 3Cx2,5mm² celk.dl.355m



ving . s.r.o.
PROJEKČNÁ KANCELÁRIA
email: ving@ving.sk
9. Mája 14, 974 01 B. Bystrica

Autor: Ing. V.Kmeť
Hlavný inžinier projektu: Ing. V.Kmeť
Zodpovedný projektant: Ing. V.Plintovič
Vypracoval: J. Pauko

**OBNOVA ŠPORTOVÉHO AREÁLU
PRI GYMNAZIU Ľ. ŠTÚRA ZVOLEN**

Parc.č.: 3185/2
Stavebník: Gymnázium Ľ. Štúra, Hronská 1467/3, 960 01 Zvolen
Miesto stavby: Mesto Zvolen
Stavebný objekt: SO 10 OSVETLENIE AREÁLU

Obsah výkresu:
ELEKTROINŠTALÁCIE
SITUÁCIA-OSVETLENIE DRÁHY

E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE

ELEKTROINŠTALÁCIE

Stupeň PD:
PROJEKT STAVBY

Dátum: 11/21
Zak.číslo: ZV11921
Formát: 2x A4
Mierka: Číslo výkresu: 1:500 2.1.

SÚSTAVA : 3/N+PE AC 400/230V 50Hz TN-S

OCHRANNÉ OPATRENIA V ZMYSLE STN 33 2000-4-41/2007 :

RiA poruche - ochrana neživých častí: Samostatným odpojením napájania v sieti TN

Normálna prevádzka - ochrana živých častí: Izoláciou príloha A, kap. A.1

Zábranou alebo krytmi príloha A, kap. A.2

PROSTREDIE V ZMYSLE STN 33 2000-5-51/2012: VI - Vonkajšie priestory