

ul. Pod Donátom

ul. A. Štefánku

U SUSEDA

LEGENDA :

- HRANICA RIEŠENÉHO OZEMIA
- EXISTUJÚCI BYTOVÝ DOM
- EXISTUJÚCI BYTOVÝ DOM S OBČIANSKOU VYBAVENOSŤOU
- EXISTUJÚCA OBČIANSKA VYBAVENOSŤ
- EXISTUJÚCI RODINNÝ DOM
- EXISTUJÚCI OBJEKT TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY
- EXISTUJÚCI LISTNATÝ STROM
- EXISTUJÚCI IHLIČNATÝ STROM
- EXISTUJÚCA KRÍKOVÁ ZELEŇ
- EXISTUJÚCI TRÁVNIK
- EXISTUJÚCE OSVETLENIE
- EXISTUJÚCE OSVETLENIE - POVODNÁ POLOHA
- EXISTUJÚCE OSVETLENIE - V POSUNUTEJ NOVEJ POLOHE 3 ks
- NAVRHOVANÉ OSVETLENIE 3 ks

POZNÁMKY

- KABEL V RYHE ULOŽIT PODĽA STN 33 2000-5-52
- KRÍŽOVANIE S INÝMI INŽINIERSKÝMI SIETAMI
PREVIESŤ PODĽA STN 73 6005
- V MIESTE SPEVNENÝCH PLOCH A PRI KRÍŽOVANÍ S INÝMI
INŽINIERSKÝMI SIETAMI
KABEL ULOŽIT V CHRÁNIČKE DUOLIGHT DN 63 ALEBO
V KÁBELOVOM ZÁBĚ TK II
- TRASU KÁBLA OZNAČIŤ FÓLIOU PVC
- OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASŤÍ :
- KRYTMI, IZOLÁCIOU
OCHRANA PRED DOTYKOM NEŽIVÝCH ČASŤÍ :
- SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
- NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA: 3 + PEN str. 50Hz, 400/230 V, TN-C

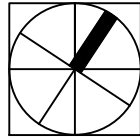
LEGENDA :

A1 - A3 typ svietidiel :

ARMANDA LED - R13LED030 (HELIOS) 1x 38W, IP 68
NA STOŽIARI STK 75/40/3, v. 4,0 m

NAVÝŠENIE PRIKONU

Pinšt. = 0,114 KW
SOC. = 1,0
Psúč. = 0,114 KW
In = 0,18 A



HL. INŽINIER PROJEKTU:	VEDÚCI PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:
ING. ARCH. S. BARÉNYI	ING. ARCH. IGOR TEPLAN	FRANTIŠEK POLČER
STAVEBNÍK: MESTO ŽIAR NAD HRONOM		
REVITALIZÁCIA VNÚTROBLOKOVÝCH PRIESTOROV NA SÍDLISKU POD VRŠKY V ŽIARI NAD HRONOM D3. SO-03 BLOK C		
SPEVNENÉ PLOCHY - SITUÁCIA VEREJNÉ OSVETLENIE		
STUPEN:		DRS
DÁTUM:		MÁJ 2017
PROFESIA:		ELEKTRO
FORMÁT:		A4
M:		V.Č.
1 : 250		E-01