

LEGENDA :

- HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
- EXISTUJÚCI BYTOVÝ DOM
- EXISTUJÚCI BYTOVÝ DOM S OBČIANSKOU VYBAVENOSTOU
- EXISTUJÚCA OBČIANSKA VYBAVENOSŤ
- EXISTUJÚCI RODINNÝ DOM
- EXISTUJÚCI OBJEKT TECHNICKEJ INFRASTRUKTÚRY
- EXISTUJÚCI LISTNATÝ STROM
- EXISTUJÚCI IHLIČNATÝ STROM
- EXISTUJÚCA KRÍKOVÁ ZELEŇ
- VYTYČOVACIA OS
- EXISTUJÚCI TRÁVNIK
- EXISTUJÚCE OSVETLENIE
- EXISTUJÚCE OSVETLENIE - Pôvodná poloha
- EXISTUJÚCE OSVETLENIE - V POSUNUTEJ NOVEJ POLOHE 3 ks
- NAVROHOVANÉ OSVETLENIE 3 ks

POZNÁMKY

- KÁBEL V RYHE ULOŽIŤ 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
KÁBEL ULOŽIŤ V CHRÁNICKE DUOLIGHT DN 63 ALEBO
V KÁBELOVOM ŽIABE TK II
- TRASU KÁBLA OZNAČIŤ FÓLIOU PVC
- OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASŤÍ :
- KRYTMI, IZOLÁCIOU
OCHRANA PRED DOTYKOM NEŽIVÝCH ČASŤÍ :
- SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
- NAPÁTOVÁ SÚSTAVA: 3 + PEN str. 50Hz, 400/230 V, TN-C

LEGENDA :

A1 - A3 typ svietidiel :

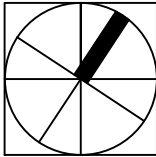
MEGIN M LED L05 (OMS) / 28W, IP 67
NA STOŽIARI STK 75/40/3, v. 4,0 m
PÔVODNÉ SVIETIDLO PREMIESTNENÉ MIMO NOVEJ SPEVNENEJ PLOCHY

A4 - A7 typ svietidiel :

ARMANDA LED - R13LED030 (HELIOS) / 1x 38W, IP 66
NA STOŽIARI STK 75/40/3, v. 4,0 m
NOVO OSADENÉ SVIETIDLÁ

NAVÝŠENIE PRÍKONU

Pinšt. = 0,152 KW
Súč. = 1,0
Psúč. = 0,152 KW
In = 0,23 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 D2. SO-02 BLOK B				STUPEŇ:		DRS	
				DÁTUM:		MÁJ 2017	
				PROFESIA:		ELEKTRO	
				FORMÁT:		6 A4	
				M:		V.C.	
SPEVNENÉ PLOCHY - SITUÁCIA				1 : 250		E-01	
VEREJNÉ OSVETLENIE							