

SÚSTAVA NAPÄTIA: 3+PEN-C, ~50Hz 400V
OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM ZÁKLADNÁ: IZOLÁCIOU A KRYTOM
OCHRANA PRI PORUČE : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA PODĽA
STN EN 33 2000-4-41 A SÚVISIACICH

LEGENDA:

A1,2

NOVÉ SVIETIDLO PRE OSVETLENIE PRIECHODOV PRE CHODCOV TYP P1-L(JEDNA OPTIKA -ASYM. PRIECHODOVÁ OPTIKA - LAVOSTRANNÁ)-PODĽA ŠPECIFIKÁCIE MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV, NA STOŽIARI STK 60/60/3P, NAPOJENIE SVIETIDLA KÁBLOM CYKY-J 3X1,5 ZO STOŽIAROVEJ SVORKOVNICE TYPU GURO EKM 2035 1D2.

B1,2

NOVÉ SVIETIDLO PRE OSVETLENIE PRIECHODOV PRE CHODCOV TYP P1-P(JEDNA OPTIKA -ASYM. PRIECHODOVÁ OPTIKA - PRAVOSTRANNÁ)-PODĽA ŠPECIFIKÁCIE MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV, NA STOŽIARI STK 60/60/3P, NAPOJENIE SVIETIDLA KÁBLOM CYKY-J 3X1,5 ZO STOŽIAROVEJ SVORKOVNICE TYPU GURO EKM 2035 1D2.

KÁBLOVÝ ROZVOD VO - CYKY-J4x10 V OHYB. CHRÁNIČKE HDPE 450N D63+FeZn30/4 V ZEMI (CHODNÍKU)

KÁBEL ULOŽENÝ V CHRÁNIČKE, RÚRE HDPE D110

JESTVUJÚCE KÁBLOVÉ VEDENIE VO V ZEMI



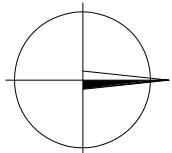
JESTVUJÚCI OCELOVÝ STOŽIAR VO SO SVIETIDLOM - BOD NAPOJENIA NA VO



JESTVUJÚCI OCELOVÝ PÄTCOVÝ STOŽIAR VO SO SVIETIDLOM - BOD NAPOJENIA NA VO

POZNÁMKY:

- 1.) PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYTÝČENIE PODZ. INŽ. SIETÍ ZÁSTUPCAMI ICH UŽÍVATEĽOV
- 2.) ZÁKLADY STOŽIAROV BUDÚ BETÓNOVÉ, MONOLITICKÉ.
- 3.) UZEMNENIE STOŽIAROV VO BUDE PRIEBEŽNÝM PÁSKOM FeZn 30/4 V SPOLÚČNOM VÝKOPÉ PRE KÁBEL, MIN. 100 mm POD ÚROVŇOU KÁBLOV V DOBRE VODIVEJ VRSTVE ZEMINY.
- 4.) PRI VÝKOPOVÝCH PRÁČACH JE POTREBNÉ OBCHÁDZAŤ KORENE STROMOV A INÝCH DREVÍN



MAGISTRÁT HLAVNÉHO MESTA SR BRATISLAVY
ODDELENIE OSVETLENIA, SIETÍ A ENERGETIKY

BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY "KUKUČÍNOVA"
SO 02 DOPLNKOVÉ OSVETLENIE PRIECHODOV
PRE CHODCOV Kukučínova ul.
SITUÁCIA

STAVEBNÝ OBJEKT	VO
DÁTUM	05/2022
MIERKA	1:500
ČÍSLO PRÍLOHY	02