



LEGENDA:

A  **P2-P**

NOVÉ SVIETIDLO PRE OSVETLENIE PRIECHODOV PRE CHODCOV TYP P2-P(DVE OPTIKY -ASYM. PRIECHODOVÁ OPTIKA - LAVOSTRANNÁ + PRESVETLENÁ DOPRAVNÁ ZNAČKA 350-40)-PODĽA ŠPECIFIKÁCIE MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV, NA STOŽIARI STK 114/60/3PK12 S VÝLOŽNÍKOM V1T-OP-35-114, (3,5m), NAPAJENIE SVIETIDLA KÁBLOM CYKY-J 3X1,5 ZO STOŽIAROVEJ SVORKOVNICE TYPU GURU EKM 2072 1D2.

B  **P2-P**

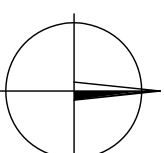
NOVÉ SVIETIDLO PRE OSVETLENIE PRIECHODOV PRE CHODCOV TYP P2-P(DVE OPTIKY -ASYM. PRIECHODOVÁ OPTIKA - PRAVOSTRANNÁ + PRESVETLENÁ DOPRAVNÁ ZNAČKA 350-40)-PODĽA ŠPECIFIKÁCIE MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV, NA STOŽIARI STK 114/60/3PK12 S VÝLOŽNÍKOM V1T-OP-40-114, (4m), NAPAJENIE SVIETIDLA KÁBLOM CYKY-J 3X1,5 ZO STOŽIAROVEJ SVORKOVNICE TYPU GURU EKM 2072 1D2.

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

 JEŠTUVJÚCI OCELOVÝ STOŽIAR VO SO SVIETIDLOM - BOD NAPAJENIA NA VO

POZNÁMKY:

- 1.) PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYTÝČENIE PODZ. INŽ. SIETÍ ZÁSTUPCAMI UŽÍVATEĽOV
- 2.) ZÁKLADY STOŽIAROV BUĐÚ BETÓNOVÉ, MONOLITICKÉ.
- 3.) UZEMNENIE STOŽIAROV VO BUĐE PRIEBEŽNÝM PÁSIKOM FeZn 30/4 V SPOLČNOM VÝKOPĚ 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

OSVETLENIE PRIECHODOV

PRE CHODCOV
 TOMÁŠIKOVA UL. 7.
 SITUÁCIA

STAVEBNÝ OBJEKT	VO
DÁTUM	10/2021
MIERKA	1:500
ČÍSLO PRÍLOHY	21