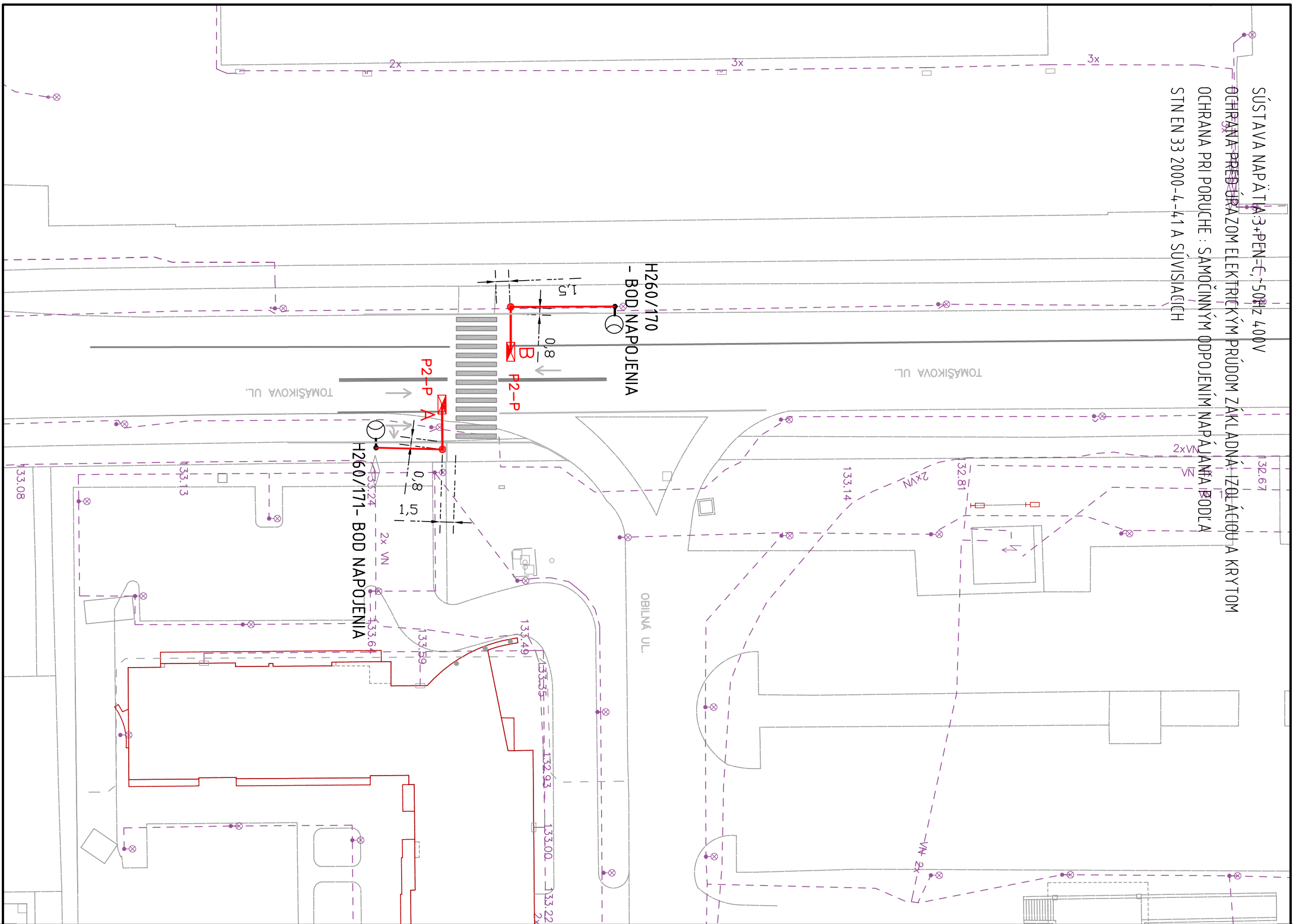
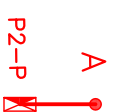


SÚSTAVA NAPÄTIA 3+PEN=C, 50Hz 400V
 OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM ZÁKLADNÁ IZOĽACIOU A KRYTOM
 OCHRANA PRI PORUČHE : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA PODĽA
 STN EN 33 2000-4-41 A SÚVISIACICH



LEGENDA:



NOVÉ SVIETIDLO PRE OSVETLENIE PRIECHODOV PRE CHODCOV TYP P2(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-50-114 (5m), NAPAJENIE SVIETIDLA KÁBLOM
 CYKY-J 3X1,5 ZO STOŽIAROVEJ SVORKOVNICE TYPU GUR0 EKM 2072 1D2.



NOVÉ SVIETIDLO PRE OSVETLENIE PRIECHODOV PRE CHODCOV TYP P2(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-50-114 (5m), NAPAJENIE SVIETIDLA KÁBLOM
 CYKY-J 3X1,5 ZO STOŽIAROVEJ SVORKOVNICE TYPU GUR0 EKM 2072 1D2.

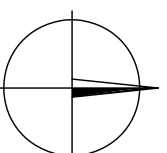
KÁBLOVÝ ROZVOD VO - CYKY-J4x10 V OHYB. CHRÁNIČKE HDPE 450N
 D63+FeZn30/4 V ZEMI (CHODNÍKU)



JESTVUJÚCI OCEĽOVÝ 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 BUDÚ BETÓNOVÉ, MONOLITICKÉ.
- 3.) UZEMNENIE STOŽIAROV VO BUDE 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
 TOMAŠIKOVA UL./OBLILNEJ UL.
 SITUÁCIA

STAVEBNÝ OBJEKT	VO
DÁTUM	10/2021
MIERKA	1:500
ČÍSLO PRÍLOHY	20