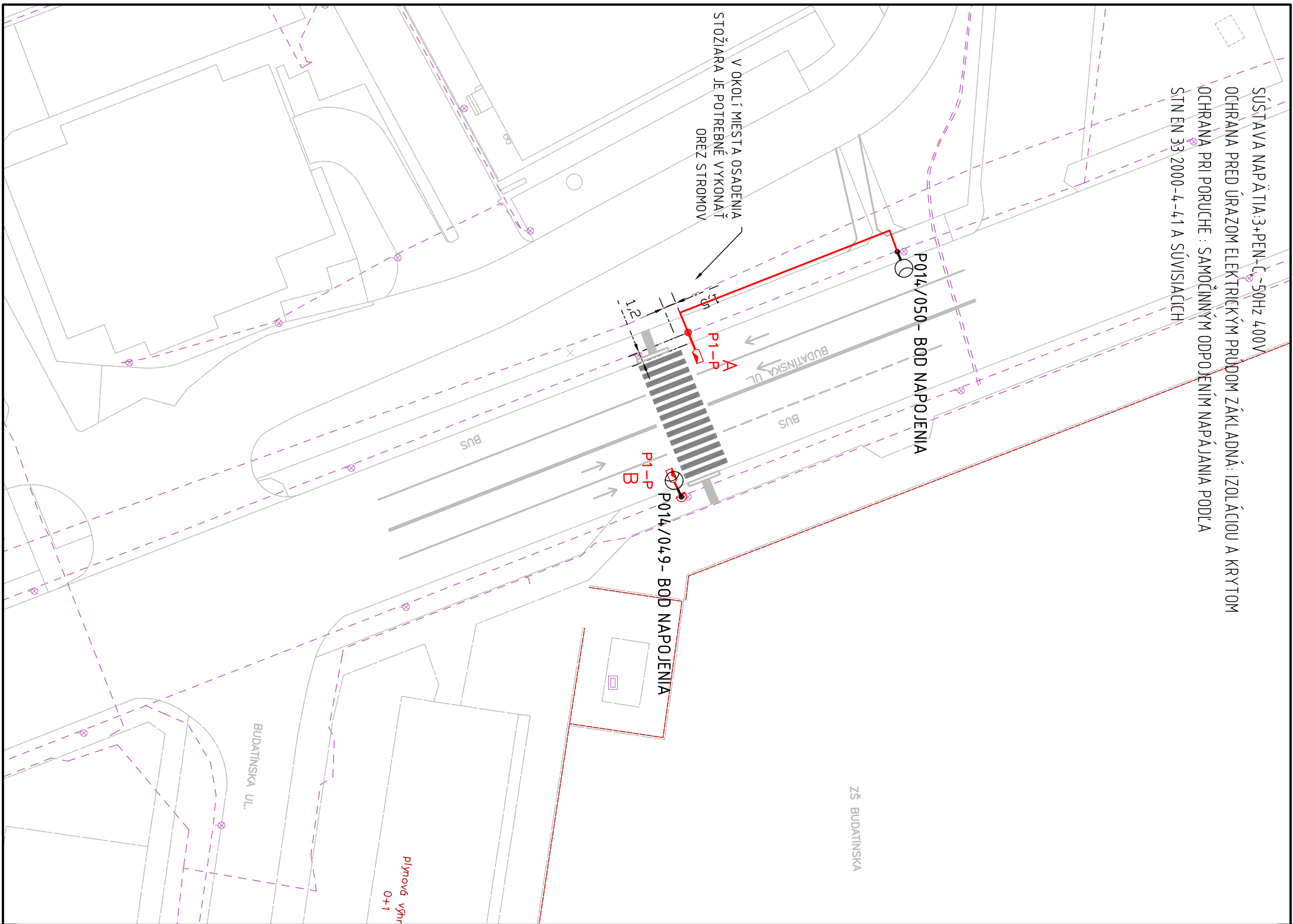


SÚSTAVA NAPÄTIA: 3+PEN-C-~50Hz 400V
OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRUDEM ZÁKLADNÁ: IZOLÁCIU A KRYTOM
OCHRANA PRI PORUČHE : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA PODĽA
STN EN 33 2000-4-41 A SÚVISIACICH



LEGENDA:



NOVÉ SVIETIDLO PRE OSVETLENIE PRIECHODOV PRE CHODCOV TYP P1-P(JEDNA OPTIKA -ASYM. PRIECHODOVÁ OPTIKA - PRAVOSTRANNÁ)-PODĽA ŠPECIFIKÁCIE MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV, NA NOVOM STOŽIARI STK 114/60/3PK12 S VÝLOŽNÍKOM V1T-20-114 (2,0m), NAPAJENIE SVIETIDLA ZVODOVÝM KÁBLOM Z NOVEJ STOŽIAROVEJ SVORKOVNICE TYPU GURU EKM 2072 1D2.



NOVÉ SVIETIDLO PRE OSVETLENIE PRIECHODOV PRE CHODCOV TYP P1-P(JEDNA OPTIKA -ASYM. PRIECHODOVÁ OPTIKA - PRAVOSTRANNÁ)-PODĽA ŠPECIFIKÁCIE MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV, NA JEŠTUVJÚCOM STOŽIARI(BOD NAPAJENIA NA VO) S NOVÝM STRMEŇOVÝM VÝLOŽNÍKOM V1T-S-15-D? (1,5m) VO VÝŠKE H=6m, NAPAJENIE SVIETIDLA ZVODOVÝM KÁBLOM Z NOVEJ STOŽIAROVEJ SVORKOVNICE TYPU GURU EKM 2035 2D2(VÝMENA V STOŽIARI).

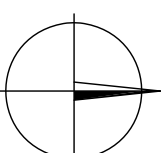
— KÁBLOVÝ ROZVOD VO - CYKY-J4x10 V OHYB. CHRÁNIČKE HDPE 450N D63+FeZn30/4 V ZEMI (CHODNÍKU)



JEŠTUVJÚCI OCELOVÝ STOŽIAR VO SO SVIETIDLOM NA VÝLOŽNÍKU - 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
BUDATÍNSKA PRI ZŠ BUDATÍNSKA
SITUÁCIA

STAVEBNÝ OBJEKT	VO
DÁTUM	10/2021
MIERKA	1:500
ČÍSLO PRÍLOHY	17