

ROZVODNÉ SIETE A OCHRANY:

3PEN ~ 50Hz 230V/400V, TN-C-S

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE:
IZOLOVANIM ŽIVÝCH ČASTÍ, ZABRANAMI, KRYTMI (STN 332000-4-41, čl. 412)
OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PRI PORUČE:
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NÁPAJANIA V SIETI TN (STN 33 2000-4-41 čl. 411.4)
A DOPLŇKOVÝM POSPAJANÍM (STN 332000-4-41 čl. 415.2)

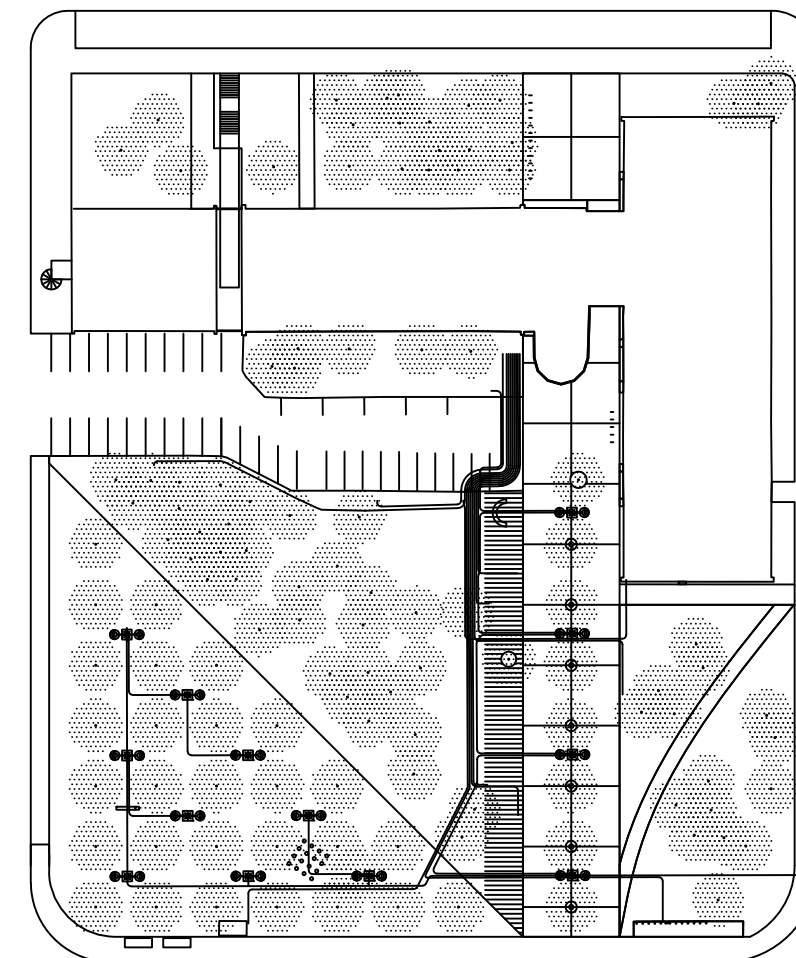
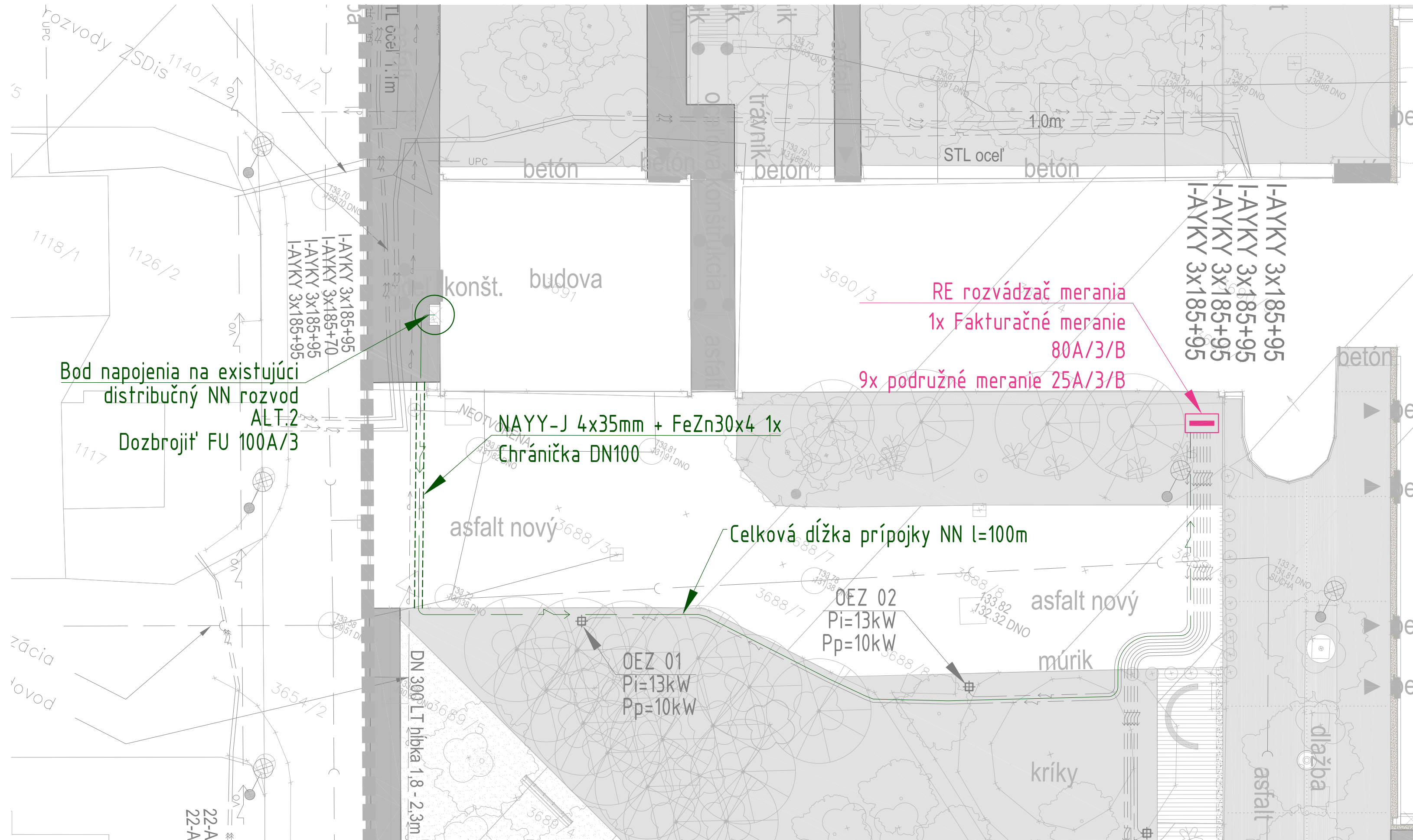
PROSTREDIE A VONKAJŠIE VPLYVY PODĽA STN 33 2000-5-51

LEGENDA

- Kábel VO CYKY-J 4x10 uložený vo výkope v chráničke DN63 po celej dĺžke súbežne s káblom VO uložiť vodič FeZn 30x4
- Existujúca sieť Verejného osvetlenia CYKY-J 4x10
- - - Kábel NN CYKY-J 5x6 uložený vo výkope v chráničke DN63 po celej dĺžke
- Kábel NN NAYY-J 4x35 uložený vo výkope pod spevnenými plochami v chráničke DN100
- Betonový základ pre stožiar VO 650x650x1300mm
- 2xS1 Svietidlo ARNE 3K ARP18A1 TIII / 22W DALI stmievateľné 18L 3000K osadené na stožiar VO H=6,0m vo výške 4,0m
- ✕ Stožiar existujúceho Verejného parkového osvetlenia - demontovať
- ⊕ Zemný box pre napojenie prevádzky

POZNÁMKY

- NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.
- DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE V ZMYSLE PLATNÝCH STN S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV. ĎALEJ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIA STN 730421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ PROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU.
- KAŽDÝ ODCHÝLKU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GP.
- DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- DODÁVATEĽSKO-VÝROBNÁ DOKUMENTÁCIA VRÁTANE DETAILOV MUSÍ BYŤ PRED VÝROBOU A REALIZÁCIOU PREDLOŽENÁ NA ODSÚHLASENIE PROJEKTANTOVI.



Všetky rozmery kontrolovať na stavbe!
Táto dokumentácia je duševným majetkom autorov a jej použitie podlieha autorskému zákonu

revízia: č. zmena projektant dátum

názov stavby:
REVITALIZÁCIA VEREJNÉHO PRIESTORU KAZANSKÁ

miesto stavby:
Bebravská 8850/34, 821 07 Bratislava

investor:
Hlavné mesto SR Bratislava
Primaciálne námestie 429/1, 814 99 Bratislava

autori projektu:
PLURAL s.r.o.
Klemensova 5
811 09 Bratislava
info@plural.sk
www.plural.sk

zerozero s.r.o.
Českoslov. armády 29
080 01 Prešov
studio@zerozero.sk
www.zerozero.sk

generálny projektant:
PLURAL s.r.o.
Klemensova 5
811 09 Bratislava

HIP:
mejk
mejk s.r.o.
Tabakova 4
811 07 Bratislava

spracovateľ časti:
PANCO, spol. s r.o.
Triblavinská 19
900 25 Chorvátsky Grob

zodpovedný projektant:
Tomáš Pancák

vypracovali:
Ing.arch. Martin Jančok
Ing.arch. Maroš Kostelanský

stupeň projektu:
DSP

časť projektu:
Prípojka NN

názov výkresu:

SITUÁCIA NN PRÍPOJKY

objekt: SO.06 revízia: R00

formát: 4x4 dátum: 02/2022

mierka: 1:250 č. výkresu: SO 06 - 01

pečiatka a podpis:

±0,000 = 137,660 m n.m.

0 0,5 1 2 3 4 5m