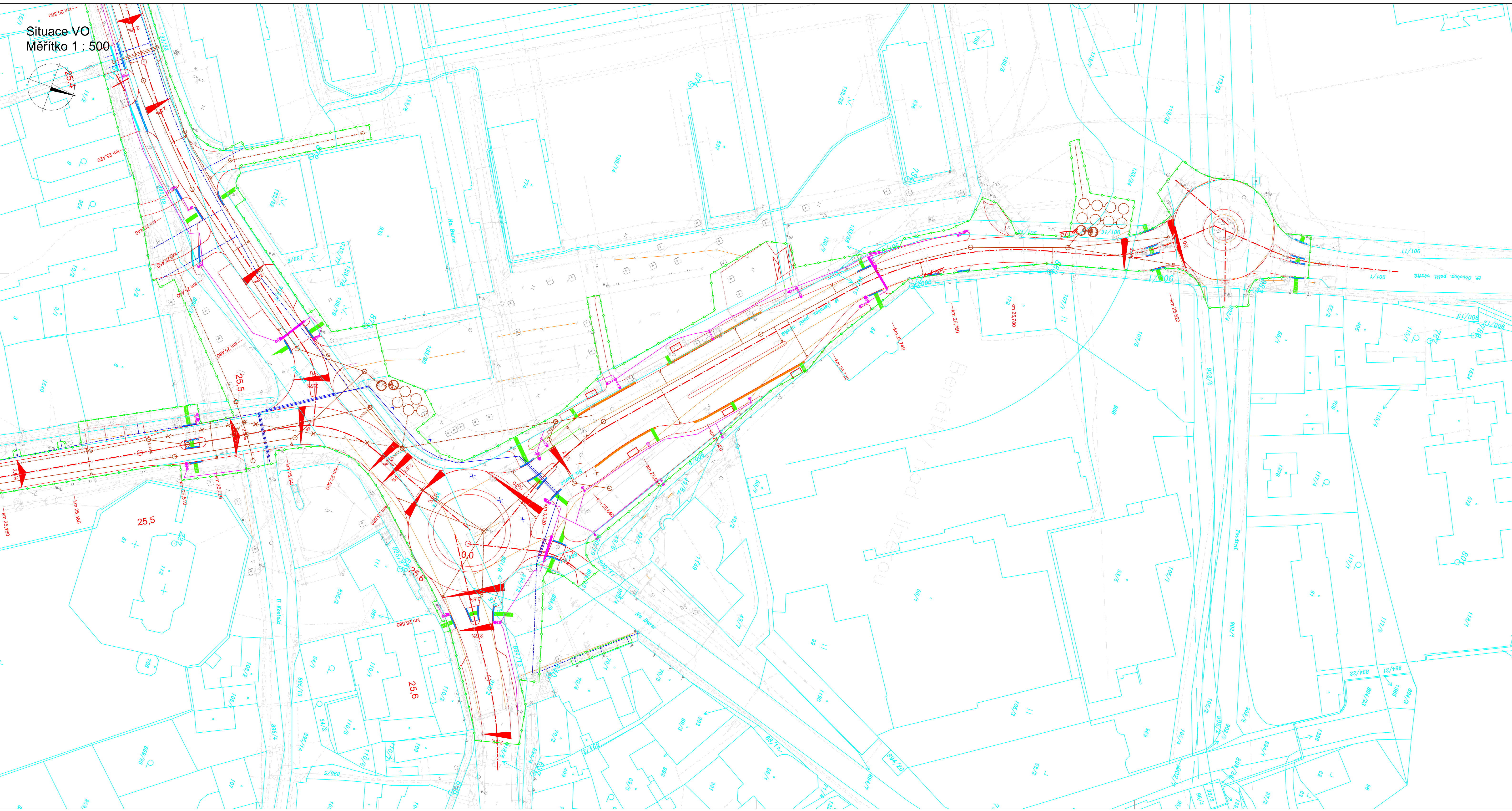
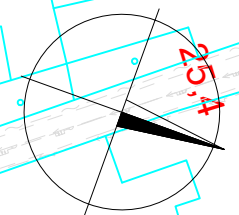


Situace VO
Měřítko 1 : 500



STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- el. vedení podzemní
- NN vedení nadzemní
- NN vedení podzemní
- VN vedení nadzemní
- VN vedení podzemní
- sčítací vedení podzemní
- kanalizace
- kanalizace jednotná
- vodovod
- vodovod pitná voda
- plynovod
- STL plynovod
- teplovod
- ochranná a bezpečnostní pásma

LEGENDA ELEKTRO:



- Svítidlo - VO stožár silniční - žárově zinkovaný - výška osazení svítidla 6 m, jednoduchý výložník, svítidlo - typ bude specifikován v dalším stupni PD, na speciálním výložníku instalováno
- speciální svítidlo pro osvětlení přechodů pro chodce - metalhalogenidová výbojka
- Stožár se svítidlem HQI 250W nebo LED - výložník pro osvětlení přechodů speciální stožár pro přechody, výška svítidla nad komunikací 6 m
- Svítidlo - VO stožár sadový - žárově zinkovaný, výška osazení svítidla 6 m, jednoduchý výložník, svítidlo - typu bude specifikován v dalším stupni PD
- Reproduktor místního rozhlasu

POZNÁMKA:
Detailní výpočet kabelové trasy VO bude provedeno po vytyčení stávajících inženýrských sítí a po ověření jejich přesné polohy kontrolními sondami.
Nové rozvody pro VO provedeny kabely CYKY 4xXX-J uloženými v chráničkách pod komunikací 100 mm.
EI. síť: 3/PEN 400/230V 50 Hz - AC, TN-C
Ochrana před neb. dotykem než. částí: samočinným odpojením od zdroje
Ochrana před neb. dotykem živ. částí: izolací, kryty a přepážkami
Pozor!
Před zahájením výkopových prací zajistí investor přesné vytyčení stávajících podzemních sítí a nové budou položeny dle platných ČSN - zejména ČSN 73 60 05
Souběh a křížení se stávajícími sítěmi viz koordinační situace stavby.
!!! Před započatím stavebních prací si musí zhotovitel nechat zaměřit existující inženýrské sítě a jejich přesnou polohu ověřit výkopovými sondami !!!
Při provádění spolupracovat se správcem VO

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK


430.1+430.2 Veřejné osvětlení

Objednatel:




Středočeský kraj
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5



Valbek, spol. s r.o., středisko Praha
V Olšinách 2300/75
100 00 Praha 10 - Strašnice

HIP:
Ing. Martin Máša

| | | | | |
|---|---|---|--------------------|--------------------------|
|  | Vypracoval | Martin Havlín | Zak. číslo | 20-PH11-022 |
| | Zodp. projektant | Ing. Antonín Kos | Datum | 10/2023 |
| | Tech. kontrola | Ing. Petr Kos | Stupeň | PDPS |
| | Akce | II/610 TUŘICE - KBEL (BENÁTKY NAD JIZEROU, PRŮTAH) | | Počet formátů 10 x A4 |
| Zhotovitel: EJK s.r.o. Diablov 75 294 71 Benátky nad Jizerou | Příloha SITUACE SO 430.1 + 430.2 SILNICE II/272 | | Měřítko 1:500 | 2.2 |
| | | | Č. přílohy Paré | |