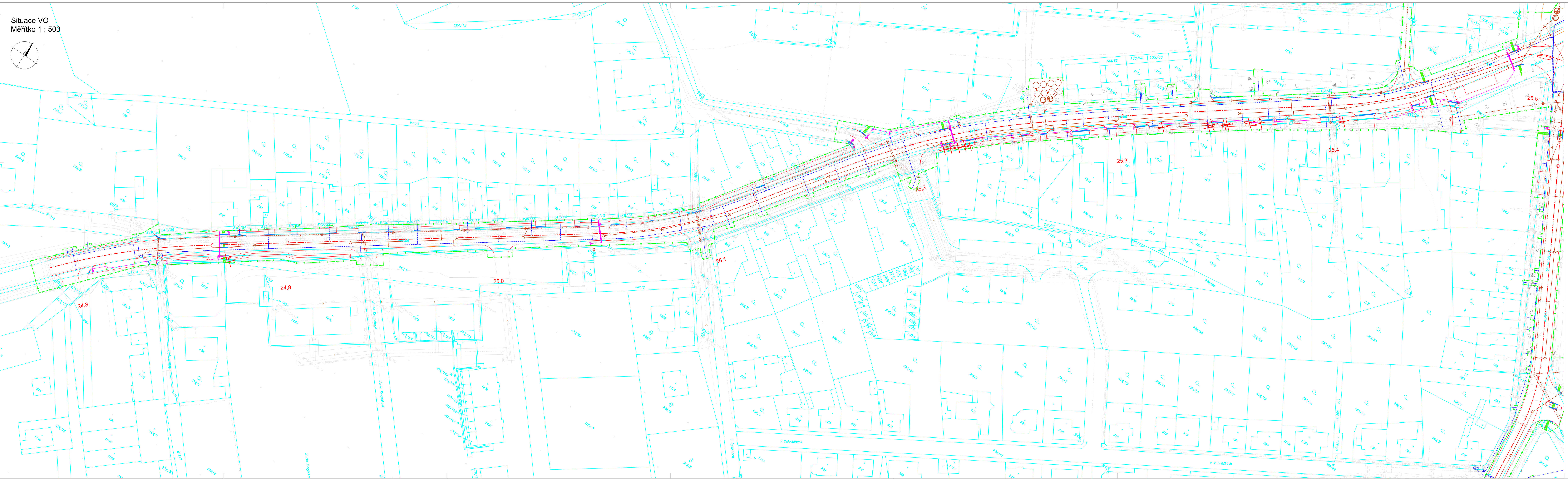
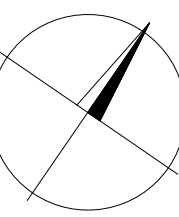


Situace VO
Měřítko 1 : 500



STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

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

LEGENDA ELEKTRO:


- Svítidlo - VO stožár smlíční - žárové zinkovaný - výška osazení svítidla 6 m, jednoduchý výložník, svítidlo - typ bude pedifikován v dalším stupni PD, na speciálním výložníku instalováno speciální svítidlo pro osvětlení přechodu pro chodce - metalohalogenidová výbojka
- Stožár se svítidlem HOI 250W nebo LED - výložník pro osvětlení přechodu, speciální stožár pro přechody, výška svítidla nad komunikací 6 m
- Svítidlo - VO stožár sadový - žárové 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.
El. síť: 3/PEN 400/230V 50 Hz - AC, TN-C
Ochrana před neb. dotykem než. částí: samostatným 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 koordinací situace stavby.
!!! Před započítím 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


Zhotovitel DUR:



Valbek

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

HP:
Ing. Martin Máša

	Vypracoval	Martin Havín	Zak. číslo	20-PH11-022
	Zodp. projektant	Ing. Antonín Kos	Datum	10/2023
	Tech. kontrola	Ing. Petr Kos	Stupeň	PDPS
	Akce	II/610 TURIČE - KBEL (BENÁTKY NAD JIZEROU, PRŮTAH)	Počet formátů	16 x A4
Zhotovitel: EJK s.r.o. Zborovská 81 247 17 Benátky nad Jizerou	Příloha SITUACE SO 430.1+430.2 SILNICE II/610	Měřítko	1:500	
		C. přílohy	Paré	
			2.1	