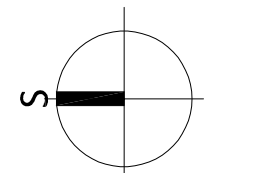


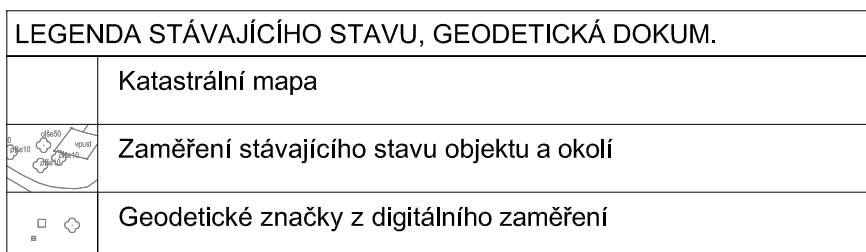
Situace  
1:500




LEGENDA:

Zaměření v dané lokalitě bylo provedeno firmou ForTel s.r.o. Průběh inženýrských sítí byl poskytnut objednatelům z projektu DUR a dle dokumentace byl převzat z PDF podkladů. Před zahájením prací je nutné, aby investor požádal majitele (provozovatele) jednotlivých inž. sítí o vytyčení v terénu, aby nedošlo k jejich poškození.

Další podrobnosti budou upřesněny v dalším stupni PD.



LEGENDA:

- |   |  |
|---|--|
|  | Terénní úpravy a obruby řešené v jiném SO                    |
|  | Terénní úpravy a obruby řešené v jiném SO - nutná koordinace |

**LEGENDA:**

- |     |   |
|-----|---|
| EL1 | Svitidlo parkové na stožárech<br>dle výpočtu osvětlení  |
| ☺   | Osvětlovací stožár bezpatkový - KL 5,0 - 133/60 žárový zinek<br>Stožárová výžbroj SV-A-6 35 4 |

Poznámka :

Zatřídění komunikace dle ČSN CEN/TR 13201-1 P4  
Minimální osvětlenost komunikace dle ČSN EN 13201-2 1,03lx

DĚLKA KABELOVÉ TRASY 956 m  
DĚLKA KABELOVÉHO VEDENÍ 956 m  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM PROVEDENA  
V SOULADU S ČSN 33 2000-5-141  
V SOULADU S ČSN EN 60364-4-410 POUŽITÍM DO ZDROJE POMOCÍ OCHRANNÝCH VODIČŮ  
VNĚJŠÍ VLVNY V SOULADU S ČSN 33 2000-1-41.3A ČSN 33 2000-5-61-43  
PROSTORY ZVÝŠT NEBEZPEČNÉ  
JEDNOTLIVÉ SLOUPY VO UZEZNÝM STROJNÝM ZEMNÍČNÍM DRÁT FeZn prům. 10mm

