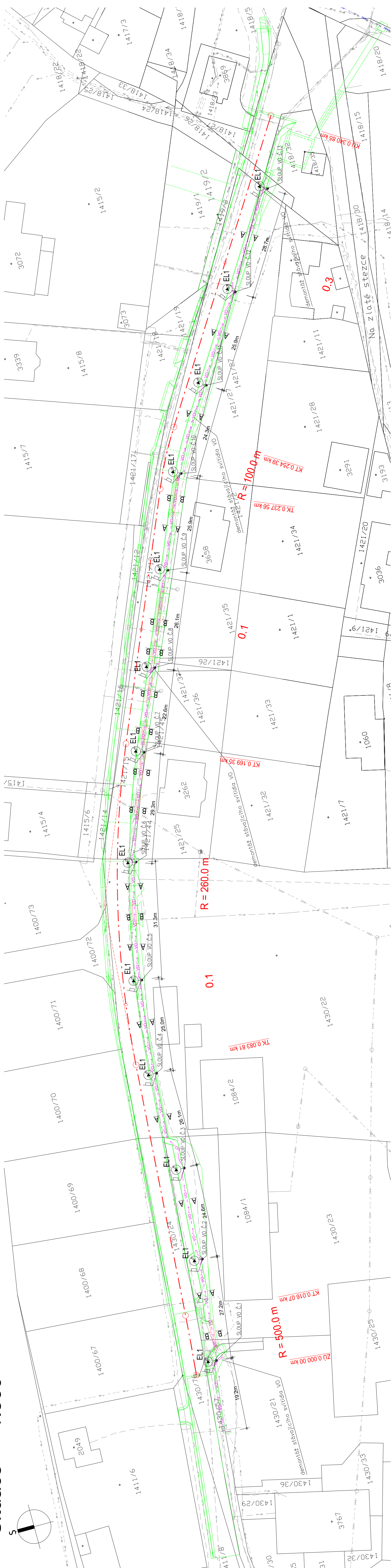
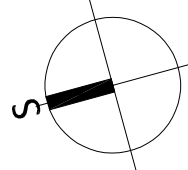





Situace	1:500
---------	-------

1:500






**EGENDA:**













AGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU, GEODETICKÁ DOKUM.

Katastrální mapa	
Zaměření stávajícího stavu objektu a okolí	
Geodetické značky z digitálního zaměření	

**LEGENDA:**

	Slínění betonový obrubník tl. 15 cm viz. SO 101
	Parkový betonový obrubník tl. 8 cm viz. SO 101
	Parkový betonový obrubník tl. 5 cm viz. SO 101

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

		Silnoproud NN
		Silnoproud VN
		Verejné osvetlení
		Slaboproud
		Plynovod
		Kanalizace
		Vodovod

**.LEGENDA:**

amění a katastrální mapa v dané lokalitě byla provedena firmou Geodetal, s.r.o. Stávající inženýrské sítě byly obdrženy od inženýra Petra - geod. Stávající inženýrské sítě byly obdrženy od inženýra Petra - geod. Před zahájením prací je nutné, aby investor požádal majitele pozemků o souhlas s vytyčením inž. sítí o vytyčení v terénu, aby nedošlo k jejich poškození.

LEGENDA:	
EL1	<p>Stavba veřejného osvětlení CoreLine malaga LED          LED 29.5W, 3700lm, 4000K          Sloup K7 133/69/60, h=7,0m          Výživič SD1-1500          Stožárová výživoč SR481+27 ZVR IP20</p>

**Poznámka :**

Zařídění komunikace dle ČSN CEN/TR 13201-1 M6  
Zařídění komunikace - chodník dle ČSN CEN/TR 13201-1 M6

— VO~> — VO~> — NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ VO 1-CYKY(J) 4\*16mm2

DĚLKA KABELOVÉ TRASY 360m

**DELKA KABELOVEHO VEDENI 440m**



VOULADU S ČSN 33 2000-41 ed.3

**SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDRŽ**

PROSTORY ZVLÁŠT NEBEZPEČNÉ  
V NEJSI VLIVY V SÚHLADU S ČSN 33 2000-1 ed.3 A ČSN 33 2000-5-51 ed.3

Známa: _____	Počet: _____	Výslovnost: _____	Číslo: _____	Podpis: _____	Podpis: _____
--------------	--------------	-------------------	--------------	---------------	---------------

Adres: **MĚSTO DOBRŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE  
V ULICI BŘEZOVÁ**

	<b>Objednatel / Investor:</b> <b>Město Dobruška</b> Mírové náměstí 119 253 01 Dobruška tel. 420 318 553 311 fax 420 318 553 311 e-mail: info@dobruška.cz www: mesto.dobruška.cz	<b>Generální projektant:</b> <b>DOPAS s.p.a.</b> Kladská 1234/42 147 00 Kladno tel. 42 737 71 66 72 fax 42 737 71 66 72 e-mail: info@dopas.net	<b>Hlavní inženýr projektu:</b> <b>Ing. Václav Juppá</b> 	Datum:  06/2021
	<b>Profese:</b> <b>Zelené Váčky PROJEKT. ELEKTRO</b> Důlanská 23 426 01 Zelené Váčky tel. 42 69 002 102 247 e-mail: vachka.zelenek@tiscali.cz zak. číslo:	<b>Zápočetový projektant:</b> <b>Zdeněk Váčka</b> <b>Komolud</b> <b>Zdeněk Váčka</b> <b>Vinařovad</b> <b>Zdeněk Váčka</b>	Datum:  06/2021 06/2021 06/2021 06/2021	

Supervizor:	DPS	Časť / podoba:	D	Stručný opis:	401	Formát:	5 x A4
	Dokumentace pro provádění stavby		Dokumentace objektu a technických a technologických zařízení		Všeobecné osvětlení		
Položka:	Sootradaciový systém S-JTSK				Výškový systém Bpv		č. výkresu: 2