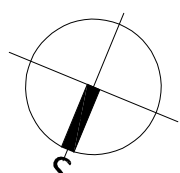
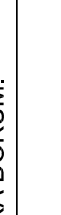


Situace 1:500


































LEGENDA:

Zaměření a katastrální mapa v dané lokalitě byla provedena firmou Vaidenthaler Peter + geodet. Pro zpracování PD byly použity podklady DTM s výškami nadmořskými z roku 1987. Zaměření bylo provedeno zaměřením bodů na terénu a následně bylo provedeno vyhodnocení a obdružené od objednatele. Jedná se o místa, kde nebylo provedeno zaměření. Sálavající inženýrské síťe byly obdružené od objednatele a od jednotlivých správců síti. Před zahájením prací je nutné, aby investor požádal majitele (provozovatele) jednotlivých inž. sítí o vyřízení v terénu, aby nedošlo k jejich poškození.

	Katastrální mapa
	Zaměření stávajícího stavu objektu a okolí
	Geodetické značky z digitálního zaměření
LEGENDA:	
Hrany a obruby řešené v SO 101	

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:			
Síťoproud NN			
Síťoproud VN			
Veřejné osvětlení			
Slaboproud			
Plynovod			
Kanalizace			
Vodovod			
Teplotovod			

LEGENDA RUŠENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:	Věřejné osvětlení
               	               

LEGENDA:	
EL1	Svítidlo veřejného osvětlení CoreLine Malaga LED 28,5W, 3600lm, 3000K Sloup K6 133/89/60, r=6,0m, výložník SK1-500 Stožárová výzbroj SV-A-6.16.4 IP20
EL2	Sávající sloup VO v ul. u Slávie Provedena výměna stávajícího výložníku za výložník SK2-500/90 doplnění nového svítidla CoreLine Malaga LED 28,5W, 3600lm, 3000K a výměna stožárové výzbroje za SV-A-6.16.4/2

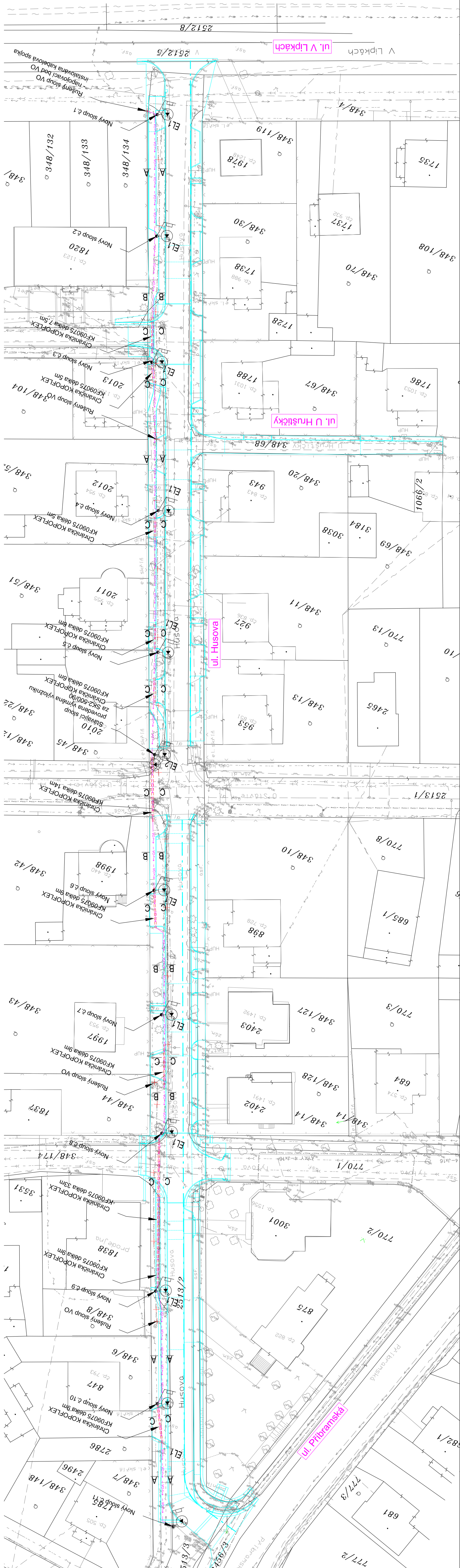
Poznámka:

Zařídění komunikace dle ČSN CEN/TR 13201-1 P4

Zařídění komunikace - chodník dle ČSN CEN/TR 13201-1 P4

— VO — VO —
NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ VO 1-CYKY(J) 4*16mm²
CHRÁNIČKA KABELOVÉHO VEDENÍ

DĚLKA KABELOVÉ TRASY 350 m
DĚLKA KABELOVÉHO VEDENÍ 410 m
POCHOZANÁ PŘED NEBEZPEČNÝM URAZENÍM ELEKTRICKÝM PROUDEM PROVEDENA
V SOULADU S ČSN 33 2000-4-41 ed.3
SAMOČINNÝM OPLOUDEM OD ZDROJE POMOCÍ OCHRANNÝCH VODIČŮ
VNĚJŠÍ VLIVY V OPLOUDEM S ČSN 33 2000-1 ed.3 A ČSN 33 2000-5-61 ed.3
PROSTORY ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÉ
JEDNOTLIVÉ SLOUPY VO UZEMNĚNÝ STROJNÝM ZEMNÍČNÍM DRÁTĚ Fcžn prům. 10



Územní plán Územní plán Územní plán	Vypracoval: Datum: Autorizační razítko:	Paré: 
Územní plán Územní plán Územní plán	Vypracoval: Datum: Autorizační razítko:	Paré: 
Územní plán Územní plán Územní plán	Vypracoval: Datum: Autorizační razítko:	Paré: 
Územní plán Územní plán Územní plán	Vypracoval: Datum: Autorizační razítko:	Paré: 
Územní plán Územní plán Územní plán	Vypracoval: Datum: Autorizační razítko:	Paré: 
Územní plán Územní plán Územní plán	Vypracoval: Datum: Autorizační razítko:	Paré: 
Územní plán Územní plán Územní plán	Vypracoval: Datum: Autorizační razítko:	Paré: 
Územní plán Územní plán Územní plán	Vypracoval: Datum: Autorizační razítko:	Paré: 
Územní plán Územní plán Územní plán	Vypracoval: Datum: Autorizační razítko:	Paré: 
Územní plán Územní plán Územní plán	Vypracoval: Datum: Autorizační razítko:	Paré: 