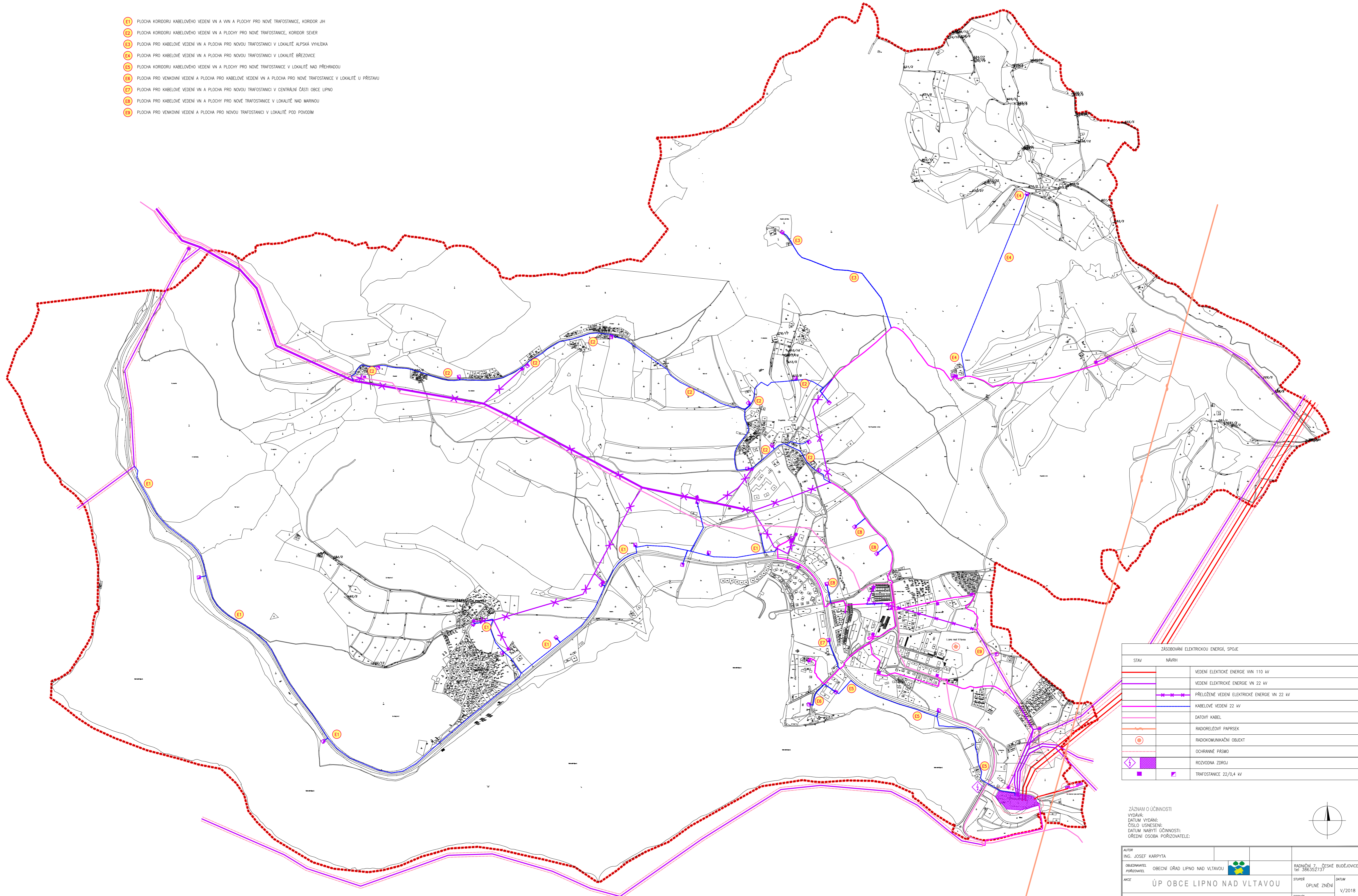
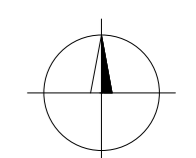


- E1 PLOCHA KORIDORU KABELOVÉHO VEDENÍ VN A VN A PLOCHY PRO NOVÉ TRAFOSTANICE, KORIDOR JIH
- E2 PLOCHA KORIDORU KABELOVÉHO VEDENÍ VN A PLOCHY PRO NOVÉ TRAFOSTANICE, KORIDOR SEVER
- E3 PLOCHA PRO KABELOVÉ VEDENÍ VN A PLOCHA PRO NOVOU TRAFOSTANICI V LOKALITĚ ALPSKÁ VYHLÍDKA
- E4 PLOCHA PRO KABELOVÉ VEDENÍ VN A PLOCHA PRO NOVOU TRAFOSTANICI V LOKALITĚ BŘEZOVICE
- E5 PLOCHA KORIDORU KABELOVÉHO VEDENÍ VN A PLOCHY PRO NOVÉ TRAFOSTANICE V LOKALITĚ NAD PŘEHRADOU
- E6 PLOCHA PRO VENKOVNÍ VEDENÍ A PLOCHA PRO KABELOVÉ VEDENÍ VN A PLOCHA PRO NOVÉ TRAFOSTANICE V LOKALITĚ U PŘÍSTAVU
- E7 PLOCHA PRO KABELOVÉ VEDENÍ VN A PLOCHA PRO NOVOU TRAFOSTANICI V CENTRÁLNÍ ČÁSTI OBCE LIPNO
- E8 PLOCHA PRO KABELOVÉ VEDENÍ VN A PLOCHY PRO NOVÉ TRAFOSTANICE V LOKALITĚ NAD MARINOU
- E9 PLOCHA PRO VENKOVNÍ VEDENÍ A PLOCHA PRO NOVOU TRAFOSTANICI V LOKALITĚ POD POVODEM



ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ, SPOJE	
STAV	NÁVRH
	VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VN 110 kV
	VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VN 22 kV
	PŘELOŽENÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VN 22 kV
	KABELOVÉ VEDENÍ 22 kV
	DATOVÝ KABEL
	RADIOTELEFONNÍ PÁŘÍSEK
	RADIOKOMUNIKAČNÍ OBJEKT
	OCHRANNÉ PÁSMO
	ROZVODNA ZDROJ
	TRAFOSTANICE 22/0,4 kV

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI
 VYDÁVA:
 DATUM VYDÁNÍ:
 ČÍSLO USNEŠENÍ:
 DATUM NABÝTÍ ČINNOSTI:
 ŘÍDÍCÍ OSOBA POŘIZOVATELE:



AUTOR ING. JOSEF KARPÝTA	OBECNOST OBECNÍ ÚŘAD LIPNO NAD VLTAVOU	PROJEKTOVATEL 	RADNÍČNÍ 7, ČESKÉ BUDĚJOVICE tel. 386352737
AKCE ÚP OBCE LIPNO NAD VLTAVOU	STUPEŇ OPLNĚNÍ	FORMÁT A4	DATUM V/2018
NÁZEV VÝKRESU VÝKRES ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ, SPOJE	ČÍSLO VÝKRESU M 1: 10 000	ČÍSLO VÝKRESU 1.232.	