

ZMĚNA Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU ZLOSYŇ

Návrh změny ÚP

LEGENDA :

Hranice

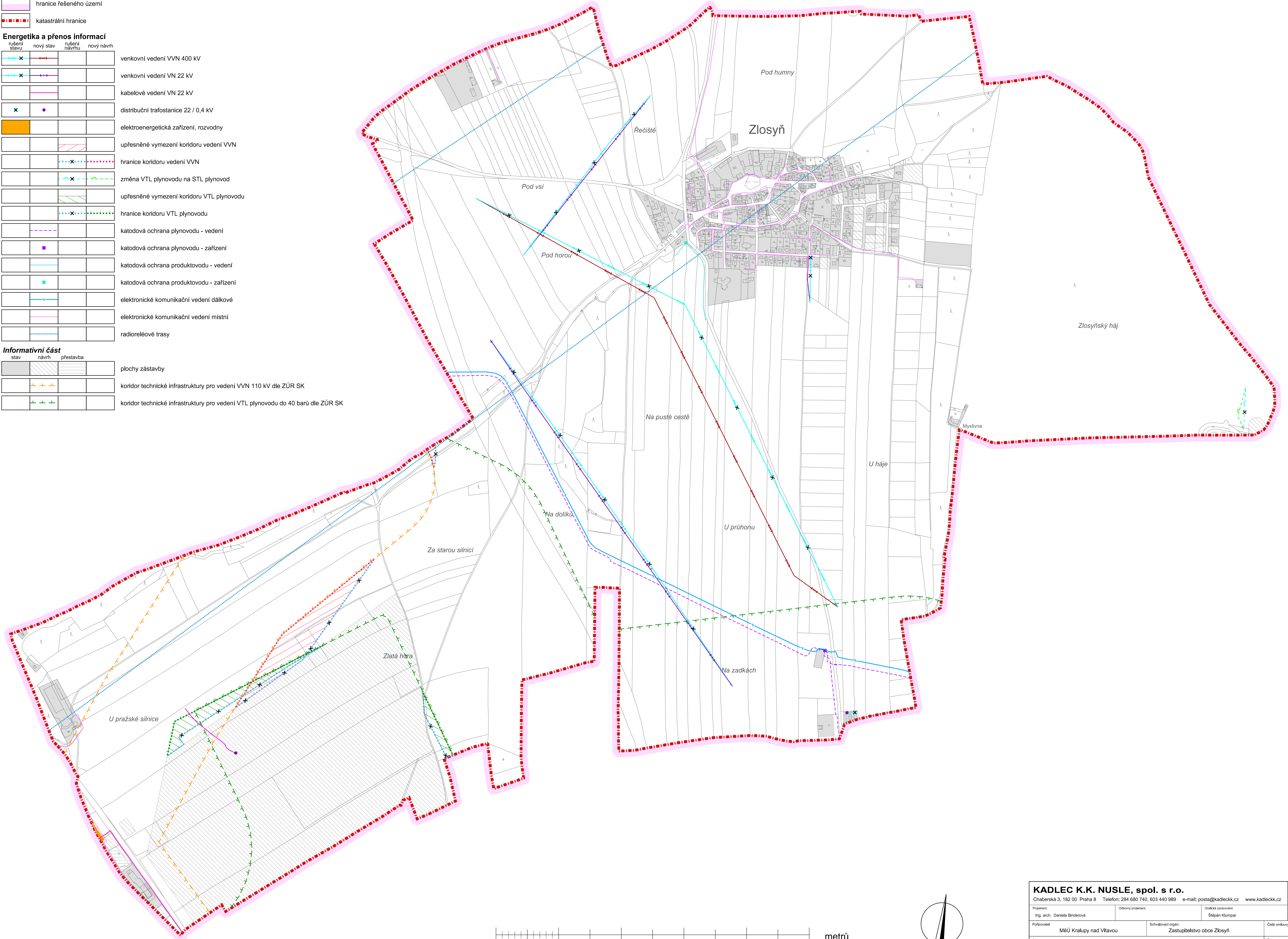
- hranice řešeného území
- katastrální hranice

Energetika a přenos informací

- | rušení stavu | nový stav | rušení návrhu | nový návrh | |
|--|---|---|---|---|
| —x— | —x— | - - -x- - - | - - -x- - - | venkovní vedení VVN 400 kV |
| —x— | —x— | - - -x- - - | - - -x- - - | venkovní vedení VN 22 kV |
| —x— | —x— | - - -x- - - | - - -x- - - | kabelové vedení VN 22 kV |
| x | x | | | distribuční trafostanice 22 / 0,4 kV |
| | | | | elektroenergetická zařízení, rozvodny |
| | | | | upřesněné vymezení koridoru vedení VVN |
| | | | | hranice koridoru vedení VVN |
| | | | | změna VTL plynovodu na STL plynovod |
| | | | | upřesněné vymezení koridoru VTL plynovodu |
| | | | | hranice koridoru VTL plynovodu |
| | | | | katodová ochrana plynovodu - vedení |
| | | | | katodová ochrana plynovodu - zařízení |
| | | | | katodová ochrana produktovodu - vedení |
| | | | | katodová ochrana produktovodu - zařízení |
| | | | | elektronické komunikační vedení dálkové |
| | | | | elektronické komunikační vedení místní |
| | | | | radioreléové trasy |

Informativní část

- | stav | návrh | přestavba | |
|--|---|---|---|
| | | | plochy zástavby |
| | | | koridor technické infrastruktury pro vedení VVN 110 kV dle ZÚR SK |
| | | | koridor technické infrastruktury pro vedení VTL plynovodu do 40 barů dle ZÚR SK |



KADLEC K.K. NUSLE, spol. s r.o.					
Chaberská 3, 182 00 Praha 8		Telefon: 294 680 740, 603 440 989		e-mail: posta@kadleckk.cz www.kadleckk.cz	
Projektant: Ing. arch. Daniela Biedrová		Odborný projektant: Stěpán Klumpar		Grafická zpracování: Stěpán Klumpar	
Pořizovatel: MěÚ Kralupy nad Vltavou		Schvalovací orgán: Zastupitelstvo obce Zlosyň		Číslo embroy: 513/20	
Akce: ZMĚNA Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU ZLOSYŇ Návrh změny ÚP				Datum: 7. 2021	
Název výkresu: Koncepce technické infrastruktury - energetika a elektronické komunikace				Měřítko: 1 : 5000	
				Výkres č.: A.05	
				Kopie č.:	