

		HRANICE KATASTRU
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 06. 04. 2022
		HRANICE ZASTAVITELNÉ PLOCHY
		HRANICE PARCEL / VNITŘNÍ KRESBA (SLUČKY)

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ:

		VENKOVNÍ VEDENÍ VVn 110 kV	ÚZEMNÍ REZERVA PRO ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVn
		VENKOVNÍ VEDENÍ Vn 22 kV	KABELOVÉ VEDENÍ Vn 22 kV
		OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ VVn 110 kV A TRAFOSTANIC	OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ Vn 22 kV A TRAFOSTANIC
		TRAFOSTANICE 22/0,4 kV	KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY E28 A E29 (DLE ZÚR)

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - SPOJE:

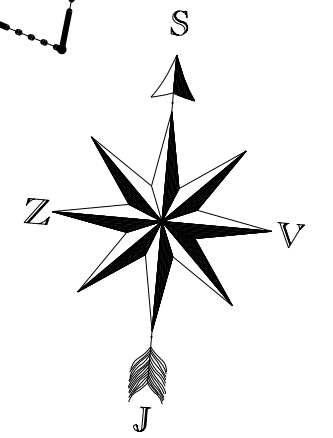
		DÁLKOVÝ KABEL	RADIORELEOVÁ TRASA - MIKROVLNNÉ SPOJENÍ
		RADIORELEOVÁ TRASA	

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM:

		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
--	--	----------------------

1 : 5 000

1 cm na mapě odpovídá 50 m v terénu



ZPRACOVATEL: ing. arch. Ivo Motl		
ÚZEMNÍ PLÁN DOLNÍ LAŽANY - Úplné znění po Změně č. 1	2.2	číslo souboru číslo výkresu
Plynovod, el. energie, spoje		Měřítko 1 : 5 000
KRAJ: Vysočina	OBEC: Dolní Lažany	08 / 2022

Podkladová data © Český úřad zeměměřičský a katastrální