

- PLOCHY STABILIZOVANÉ**
- HRANICE KATASTRU
 - HRANICE INTRAVILÁNU K 1. 9. 1966
 - HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 06. 04. 2022
 - HRANICE ZASTAVITELNÉ PLOCHY
 - HRANICE PARCEL / VNITŘNÍ KRESBA (SLUČKY)

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ZÁSBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ:

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

- PLOCHA ŘEŠENÁ ZMĚNOU č. 1 ÚP DOLNÍ LAŽANY
- OZNAČENÍ TĚTO PLOCHY DLE OBSAHU ZMĚNY č. 1 ÚP DOLNÍ LAŽANY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - SPOJE:

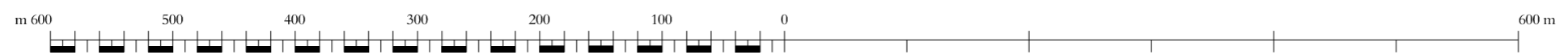
- DÁLKOVÝ KABEL
- RADIORELEOVÁ TRASA - MIKROVLNNÉ SPOJENÍ
- RADIORELEOVÁ TRASA

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ZÁSBOVÁNÍ PLYNEM:

- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD

1 : 5 000

1 cm na mapě odpovídá 50 m v terénu



ZPRACOVATEL: ing. arch. Ivo Motl		
ÚZEMNÍ PLÁN DOLNÍ LAŽANY - Změna č. 1		
KRAJ: Vysočina	OBEC: Dolní Lažany	číslo výkresu 2.2
Podkladová data © Český úřad zeměměřičský a katastrální		číslo souboru 08 / 2022