



ÚZEMNÍ PLÁN JESENÍK N. O.

I.2.e) HLAVNÍ VÝKRES - KONCEPCE ENERGETIKY A SPOJŮ

- NAZEMNÍ JEZEN VLN 200 kV
- NAZEMNÍ JEZEN VLN 10 kV
- STROJISOBNA TRANSFORMACE
- VLN 10 kV KABLOVÉ
- VLN 10 kV
- REGULÁČNÍ STANICE 10/0,4 kV
- VLN 0,4 kV KABLOVÉ
- VLN 0,4 kV
- OBLASTI ZAPOSITELNOSTI
- OBLASTI VÝROBY
- OBLASTI TEPLA A CHLADU
- STANICE ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD
- JINÉ

KLAD MAPOVÝCH SEKCI
MĚŘITKA 1:5000

	1.0	0.0	9.0	8.0
1.0	0.1	0.1	0.1	0.1
1.2	0.2	0.2	0.2	0.2
1.4	0.3	0.3	0.3	0.3
1.4	0.4	0.4	0.4	0.4

- DROUHA
- ŽELEZNICE
- VODA
- LEHOTA
- POLE
- VODA
- VLAKNINA
- JINÉ

INTERVYANTÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

ATELIER ARCHITECTURA

VEDOUCE PRACOVNY: MGR. ARCH. JIŘÍ DVOŘÁK

PROJEKTANT: MGR. ARCH. JIŘÍ DVOŘÁK

OPRÁVIL: MGR. ARCH. JIŘÍ DVOŘÁK

SKLADBU: MGR. ARCH. JIŘÍ DVOŘÁK

STAVEBNÍ ÚPRAVY: MGR. ARCH. JIŘÍ DVOŘÁK

PROJEKTOVÝ ÚČEL: ÚZEMNÍ PLÁN

PROJEKTOVANÁ ÚZEMNÍ OBLAST: ÚZEMNÍ PLÁN

PROJEKTOVANÝ PRŮBĚH: ÚZEMNÍ PLÁN

PROJEKTOVANÁ ÚROVEŇ: ÚZEMNÍ PLÁN

PROJEKTOVANÝ STADIUM: ÚZEMNÍ PLÁN

PROJEKTOVANÝ DATUM: ÚZEMNÍ PLÁN

PROJEKTOVANÝ MĚŠTĚŘÍK: ÚZEMNÍ PLÁN

PROJEKTOVANÝ LÍŠTĚK: ÚZEMNÍ PLÁN

PROJEKTOVANÝ LIST: ÚZEMNÍ PLÁN

PROJEKTOVANÝ ÚČEL: ÚZEMNÍ PLÁN

PROJEKTOVANÁ ÚZEMNÍ OBLAST: ÚZEMNÍ PLÁN

PROJEKTOVANÝ PRŮBĚH: ÚZEMNÍ PLÁN

PROJEKTOVANÁ ÚROVEŇ: ÚZEMNÍ PLÁN

PROJEKTOVANÝ STADIUM: ÚZEMNÍ PLÁN

PROJEKTOVANÝ DATUM: ÚZEMNÍ PLÁN

PROJEKTOVANÝ MĚŠTĚŘÍK: ÚZEMNÍ PLÁN

PROJEKTOVANÝ LIST: ÚZEMNÍ PLÁN

