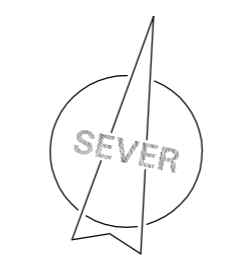


KLAD MAPOVÝCH SEKČÍ  
MĚŘITKA 1:5000

8-4	7-4
8-5	7-5
8-6	7-6

- |  |   |
|--|---|
|  | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ – HRANICE OBCE                         |
|  | NADZEMNÍ VEDENÍ VN 110kV                                      |
|  | NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV / KORIDOR PRO NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV |
|  | KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV                                       |
|  | DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE                                      |
|  | VTL PLYNOVOD  |
|  | STL PLYNOVOD  |
|  | REGULAČNÍ STANICE PLYNU                                       |
|  | SONDA PLYNU   |
|  | RADIOTELEOVÁ TRASA MENŠÍ VÝZNAMNÁ                             |
|  | PODZEMNÍ DÁLKOVÝ KABEL  |
|  | TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL   |



ODRÁŽENÍ	OPÁVEK, PLYNÁŘSKÝ ÚSTAV	Ing. Jaroslav Hájek
SOZÁSKENÍ	OPÁVEK, PLYNÁŘSKÝ ÚSTAV	Ing. Jaroslav Hájek
PROJEKTANT	OPÁVEK, PLYNÁŘSKÝ ÚSTAV	Ing. Jaroslav Hájek
PROJEKTANT	OPÁVEK, PLYNÁŘSKÝ ÚSTAV	Ing. Jaroslav Hájek
PROJEKTANT	OPÁVEK, PLYNÁŘSKÝ ÚSTAV	Ing. Jaroslav Hájek
PROJEKTANT	OPÁVEK, PLYNÁŘSKÝ ÚSTAV	Ing. Jaroslav Hájek
PROJEKTANT	OPÁVEK, PLYNÁŘSKÝ ÚSTAV	Ing. Jaroslav Hájek
PROJEKTANT	OPÁVEK, PLYNÁŘSKÝ ÚSTAV	Ing. Jaroslav Hájek
PROJEKTANT	OPÁVEK, PLYNÁŘSKÝ ÚSTAV	Ing. Jaroslav Hájek
PROJEKTANT	OPÁVEK, PLYNÁŘSKÝ ÚSTAV	Ing. Jaroslav Hájek

# ÚZEMNÍ PLÁN PSTRUŽÍ

## ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 2

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