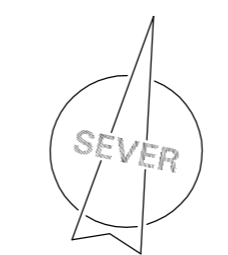


KLAD MAPOVÝCH SEKČÍ  
MĚŘITKA 1:5000

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



**VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÉ STAVBY A VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ, PRO KTERÉ LZE PŘÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT**

- VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÉ STAVBY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY:
- V13 MIMOŘÁDNOVÉ KŘÍŽENÍ SILNICE II/48314 S TRATÍ SŽDC 323
  - V14 OPTIMALIZACE, ELEKTRIZACE CELOSTATNÍ TRATE Č. 323 V ÚSEKU PRYDEK-MÍSTEK – FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM – (VALŠKÁSKÉ MEZINČI)
- VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÉ STAVBY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:
- V15 ZDVOŘENÍ VEDENÍ VN 22kV, LNKY č. 55
- VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ – ZALOŽENÍ PŘÍRODŮVĚRNÉHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY:
- V16 ZALOŽENÍ PŘÍRODŮVĚRNÉHO ÚSEKU

**VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÉ STAVBY A VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PŘÁVO**

NEJSOU VYMĚZENY ŽÁDNÉ VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÉ STAVBY ANI VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PŘÁVO.

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ – HRANICE OBCE
- SILNICE III. TŘÍDY
- MOST
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV
- PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
- KORIDOR VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY D219
- PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ – ÚZEMNÍ SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

# ÚZEMNÍ PLÁN PSTRUŽÍ

## ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1

### I.2.f) VÝKRES VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, OPATŘENÍ A ASANACÍ

ODVÁŽENÍ	ÚZEMNÍ PLÁN PSTRUŽÍ	Ing. Jiří Štěpánek, Ing. Miroslav Štěpánek
ODKRYTÍ	ÚZEMNÍ PLÁN PSTRUŽÍ	Ing. Jiří Štěpánek, Ing. Miroslav Štěpánek
PROJEKTOVATEL	STAVITELSKÝ ÚSTAV PROJEKT	Ing. Jiří Štěpánek, Ing. Miroslav Štěpánek
ZODPOVĚDNÝ	STAVITELSKÝ ÚSTAV PROJEKT	Ing. Jiří Štěpánek, Ing. Miroslav Štěpánek
PROJEKTOVATEL	STAVITELSKÝ ÚSTAV PROJEKT	Ing. Jiří Štěpánek, Ing. Miroslav Štěpánek
PROJEKTOVATEL	STAVITELSKÝ ÚSTAV PROJEKT	Ing. Jiří Štěpánek, Ing. Miroslav Štěpánek