



**KLAD MAPOVÝCH SEKČÍ
MĚŘITKA 1:5000**

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

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

- VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY:
- B** MIMOŘÁDNOVÉ KŘÍŽENÍ SILNICE II/48314 S TRATÍ SŽDC 323
 - S21** OPTIMALIZACE, ELEKTRIZACE CELOSTATNÍ TRATE Č. 323 V ÚSEKU PRYDEK-MÍSTEK – FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM – (VALŠKÁ MEZINČI)
- VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:
- VT1** ZDVOŘENÍ VEDENÍ VN 22kV, LNKY E. 55
- VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ – ZALOŽENÍ PŘÍROD. ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY:
- V10** ZALOŽENÍ PŘÍROD. LOKÁLNÍHO ÚSEK

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

NEJDE O VYMEZENÍ ŽÁDNÉ VEŘEJNĚ 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 STAVB DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
- KORIDOR VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY D219
- PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ – ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

**ÚZEMNÍ PLÁN PSTRUŽÍ
ZMĚNA Č.1**

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

ODVÁŽENÍ	ÚZEMNÍ PLÁN PSTRUŽÍ	Ing. Jiří Štěpánek, Ing. Miroslav Hájek
SOZÁSKNUTÍ	ÚZEMNÍ PLÁN PSTRUŽÍ	Ing. Jiří Štěpánek, Ing. Miroslav Hájek
ODVÁŽENÍ	ÚZEMNÍ PLÁN PSTRUŽÍ	Ing. Jiří Štěpánek, Ing. Miroslav Hájek
SOZÁSKNUTÍ	ÚZEMNÍ PLÁN PSTRUŽÍ	Ing. Jiří Štěpánek, Ing. Miroslav Hájek
ODVÁŽENÍ	ÚZEMNÍ PLÁN PSTRUŽÍ	Ing. Jiří Štěpánek, Ing. Miroslav Hájek
SOZÁSKNUTÍ	ÚZEMNÍ PLÁN PSTRUŽÍ	Ing. Jiří Štěpánek, Ing. Miroslav Hájek
ODVÁŽENÍ	ÚZEMNÍ PLÁN PSTRUŽÍ	Ing. Jiří Štěpánek, Ing. Miroslav Hájek
SOZÁSKNUTÍ	ÚZEMNÍ PLÁN PSTRUŽÍ	Ing. Jiří Štěpánek, Ing. Miroslav Hájek