



**KLAD MAPOVÝCH SEKČÍ  
MĚŘÍTKA 1:5000**

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

ODRÁŽENÍ	ODRÁŽENÍ PLÁNU PRŮBĚHU	Ing. Jan Miroslav Hejka
SOUDAVNOST	ODRÁŽENÍ ZNAMENÍ Č. 2	Ing. Jan Miroslav Hejka
ROZLIŠITELNOST	ODRÁŽENÍ PRŮBĚHU	Ing. Jan Miroslav Hejka
POHLEDY	ODRÁŽENÍ PRŮBĚHU	Ing. Jan Miroslav Hejka
ZAKLADNÍ	ODRÁŽENÍ PRŮBĚHU	Ing. Jan Miroslav Hejka
OPRAVA	ODRÁŽENÍ PRŮBĚHU	Ing. Jan Miroslav Hejka
SPRAVA	ODRÁŽENÍ PRŮBĚHU	Ing. Jan Miroslav Hejka
STAVBA	ODRÁŽENÍ PRŮBĚHU	Ing. Jan Miroslav Hejka
PROJEKT	ODRÁŽENÍ PRŮBĚHU	Ing. Jan Miroslav Hejka
PROJEKTANT	ODRÁŽENÍ PRŮBĚHU	Ing. Jan Miroslav Hejka
PROJEKTANT	ODRÁŽENÍ PRŮBĚHU	Ing. Jan Miroslav Hejka
PROJEKTANT	ODRÁŽENÍ PRŮBĚHU	Ing. Jan Miroslav Hejka

STAV	NÁVRH	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ = HRANICE OBCE
[Symbol]	[Symbol]	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
[Symbol]	[Symbol]	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
[Symbol]	[Symbol]	PLOCHA, VE KTERÉ JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNĚCH V ÚZEMÍ PODMÍNEČNĚ ZPRACOVÁNÝM ÚZEMNÍM STUDIEM
[Symbol]	[Symbol]	HORIZONT DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY PRO OPTIMALIZACI ELEKTŘICNÝCH CELOSTÁTŮNÍ TRATĚ Č. 323 V OBLASTI FRIEDEK-MÍSTEK - FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM - (VALAŠSKÉ MEZIŘOČI)

# ÚZEMNÍ PLÁN PSTRUŽÍ

## ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 2

### I.2.a) VÝKRES ZÁKLADNÍHO ČLENĚNÍ ÚZEMÍ