



**LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ**

STAV	NÁVRH
	SILNICE II TŘIDY VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
	SILNICE III TŘIDY VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
	ŽELEZNIČNÍ TRAT VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
	OCHRANNÁ PÁSMO VEŘEJNÉHO VNITROSTATNÍHO LETIŠTĚ FRYDLANT
	OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍHO VEDENÍ VN A VVN, TRAFOSTANIC EL. ENERGIJE
	KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VVT A VTL PLNĚNÍ
	RADIOTELEOVÁ TRASA MENĚ VÝZNAMNÁ
	PODZEMNÍ DÁLKOVÝ A TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
	VRT POZDOROVACÍ SÍŤ ČHMÚ
	OSTATNÍ VODNÍ TOKY, RYBNÍKY
	HRANICE ZAPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
	AKTIVNÍ ZÓNA ZAPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
	ÚZEMÍ OHROŽENÉ ZVLÁŠTNÍ POUČENÍ
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE 1. STUPNĚ
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE 2. STUPNĚ
	OCHRANNÉ PÁSMO POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
	HRANICE MIGRAČNĚ VÝZNAMNÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE CHRÁNĚNÉHO LOŽISKOVÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE VÝHRADNÍHO LOŽISKA
	HRANICE DOBÝVACÍHO PROSTORU
	STARÉ DŮLNÍ DÍLO
	PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ BODOVÉ
	SESUVNÉ ÚZEMÍ POTENCIÁLNÍ
	SVAHOVÁ NESTABILITA
	SVAHOVÁ NESTABILITA - BODOVÁ
	OCHRANNÉ PÁSMO SEISMICKÉ STANICE
	KORIDOR RR SMĚRŮ - ZAJMĚNÝ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY PRO NADZEMNÍ STAVBY

**POZNÁMKA:**  
 - CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE JE SITUOVANO V OCHRANNÉM PÁSMU RADIOLOKAČNÍHO ZÁŘIŽÍ MINISTERSTVA OBRANY  
 - CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE JE ZAJMĚNÝ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POUČOVÁNÍ VYJEMNĚNÝCH DRUHŮ STAVĚB  
 - CELÉ ÚZEMÍ OBCE JE ENDOVANO JAKO ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKYMI NÁLEŽY 3. KATEGORIE - ÚAN II  
 - CELÉ ÚZEMÍ OBCE LEŽÍ V OCHRÁNĚNÉM LOŽISKOVÉM ÚZEMÍ ČERNÉHO UHLÍ ČS. ČÁSTI HORNOSLEZSKÉ PÁNVE, Č.14400000  
 - DO ÚZEMÍ OBCE ZASAHUJÍ PROČIŠŤOVACÍ ZDROJE VEJNÉHO PLYNU 941100001  
 ČELADKA 1 A 941100002 ČELADKA 1

**KLAD MAPOVÝCH SEKCI  
MĚŘÍTKA 1:5000**

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

ODVÁŘENÍ	ÚZEMNÍ PLÁN PSTRUŽÍ	Ing. Petr Běláček, Ing. Vladimír Hájek
ODKRYTÍ	ÚZEMNÍ PLÁN PSTRUŽÍ	Ing. Petr Běláček, Ing. Vladimír Hájek
PROJEKTOVATEL	STAVBA ÚZEMNÍHO PLÁNU PSTRUŽÍ	Ing. Petr Běláček, Ing. Vladimír Hájek
ZODPOVĚDNÝ	STAVBA ÚZEMNÍHO PLÁNU PSTRUŽÍ	Ing. Petr Běláček, Ing. Vladimír Hájek
SPRÁVCE ÚZEMNÍHO PLÁNU	STAVBA ÚZEMNÍHO PLÁNU PSTRUŽÍ	Ing. Petr Běláček, Ing. Vladimír Hájek

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚNĚ
	PLOCHY BYDLENÍ - VENKOVSKÉ (BV)
	PLOCHY REKREACE (R)
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (O)
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORT (S)
	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (PV)
	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ (PZ)
	PLOCHY ODPRAVNÍ INFRASTRUKTURY (D)
	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (T)
	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (V)
	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY (VZ)
	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ (W)
	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (NZ)
	PLOCHY LESNÍ (NL)
	PLOCHY PŘÍRODNÍ (NP)
	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (NS)
	KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY PRO OPTIMALIZACI, ELEKTŘIZACI CELOSTATNÍ TRATĚ Č. 323 V ÚSEKU FRYDEK-MÍSTEK - FRENŠTÁT POD RADOŠTĚM - (VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ)

STAV	NÁVRH
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - HRANICE OBCE
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	ČELOVÁ KOMUNIKACE
	MOST
	CYKLISTICKÁ TRASA
	PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU, ARCHITEKTONICKY NEBO HISTORICKY VÝZNAMNÉ STAVBY
	ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
	LBC LOKÁLNÍ BIODIVERZITA
	LBC LOKÁLNÍ BIODIVERZITA
	LBC LOKÁLNÍ BIODIVERZITA

# ÚZEMNÍ PLÁN PSTRUŽÍ

## ODŮVODNĚNÍ - ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 2

### II.2.a) KOORDINAČNÍ VÝKRES