



**LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ**

STAV	NÁVRH
	SILNICE II.TŘIDY VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
	SILNICE III.TŘIDY VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
	ŽELEZNIČNÍ TRAT VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
	OCHRANNÉ PÁSMO VZLETOVÉHO A PŘÍBLÍŽOVACÍHO PROSTORU LETIŠTĚ FRYDLANT NAD OSTRAVICÍ
	OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍHO VEDENÍ VN A VVN, TRAFOSTANICE EL. ENERIE
	KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VVT A VTL PLAVBY
	RADIOTELEOVÁ TRASA MENĚ VÝZNAMNÁ
	PODZEMNÍ DÁLKOVÝ A TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
	VRT POZOROVACÍ SÍŤ ČHMÚ
	OSTATNÍ VODNÍ TOKY, RYBNÍKY
	HRANICE ZAPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
	AKTIVNÍ ZÓNA ZAPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
	ÚZEMÍ OHROŽENÉ ZVLÁŠTNÍ PLOVONÍ
	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 VÝHRADNĚ LOŽISKA
	HRANICE DOBÝVACÍHO PROSTORU
	STARÉ DŮLNÍ DÍLO
	PODOLOVNÉ ÚZEMÍ BODOVÉ
	SESVUVNÉ ÚZEMÍ POTENCIÁLNÍ
	SAHOVÁ NESTABILITA
	SAHOVÁ NESTABILITA - BODOVÁ
	OCHRANNÉ PÁSMO SEISMICKÉ STANICE
	ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY PRO NADZEMNÍ STAVBY PŘEVÝŠUJÍCÍ 200 M NAD TERÉNEM

**POZNÁMKA:**  
 - CELÉ ÚZEMÍ OBCE LEŽÍ V ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY - V OCHRANNÉM PÁSMU LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ  
 - CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLAVĚDŠKA POUKLOUVÁNÍ VYJMENOVANÝCH DRUHŮ STAVB  
 - CELÉ ÚZEMÍ OBCE JE ENDOVÁNO JAKO ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKYMI NÁLEZY 3.KATEGORIE - ÚAN II  
 - CELÉ ÚZEMÍ OBCE LEŽÍ V OCHRÁNĚNÉM LOŽISKOVÉM ÚZEMÍ ČERNÉHO UHLÍ ČS. ČÁSTI HORNOSLEZSKÉ PÁNVE, Č.14400000  
 - DO ÚZEMÍ OBCE ZASAHUJÍ PROGNOZNÍ ZDROJE ZEMNÍHO PLATNŮ 941100001  
 ČJLADNA 1 A 941100002 ČJLADNA 1

**KLAD MAPOVÝCH SEKCI  
MĚŘITKA 1:5000**

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

ODRÁŽENÍ	ÚZEMNÍ PLÁN PSTRUŽÍ	Ing. Michal Běláček, Ing. Vladimír Hájek
OBDOBÍ	číslo 1	číslo 1/17, 17. 02. 2018
PROJEKTOVATEL	STAVBA ÚZEMNÍHO PLÁNU PSTRUŽÍ	Ing. Michal Běláček, Ing. Vladimír Hájek
ZAKÁZATEL	MĚSTSKÝ ÚŘAD FRYDLANT NAD OSTRAVICÍ	Ing. Michal Běláček, Ing. Vladimír Hájek
ZODPOVĚDNÝ	Ing. Michal Běláček, Ing. Vladimír Hájek	ZKÁZKOVÉ ČÍSLO
PROJEKTOVATEL	Ing. Michal Běláček, Ing. Vladimír Hájek	PROJEKTOVATEL
PROJEKTOVATEL	Ing. Michal Běláček, Ing. Vladimír Hájek	OPROJEKTOVATEL
PROJEKTOVATEL	Ing. Michal Běláček, Ing. Vladimír Hájek	OPROJEKTOVATEL

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN
	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 OPRAVNĚNÍ INFRASTRUKTURY (D)
	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (T)
	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (V)
	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY (VZ)
	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)
	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (NZ)
	PLOCHY LESNÍ (NL)
	PLOCHY PŘÍRODNÍ (NP)
	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (NS)
	KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY PRO OPTIMALIZACI, ELEKTŘIZACI CELOSTÁTNÍ TRATĚ Č. 333 V ÚSEKU FRÝDEK-MÍSTEK - FRENŠTÁT POD RADIOSTĚN - (VALAŠSKÉ MĚŘIDLO)

STAV	NÁVRH
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
	ZASTAVĚNÉ PLOCHY
	PŘEVĚK KE ZRUŠENÍ
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	ČÍSOVÁ KOMUNIKACE
	MOST
	CYKLISTICKÁ TRASA
	PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU, ARCHITECTONICKY NEBO HISTORICKY HODNĚNÉ STAVBY
	ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
	LOKÁLNÍ BIODIVERZITA
	LOKÁLNÍ BIODIVERZITA

**POZNÁMKA:**  
 - V RÁMCI ZMĚNY Č.1 GP SE RUŠÍ POLOŽKY LEGENDY "PLOCHY REKREACE - REKREÁČNÍ LOUKY (RL)", "VODNÍ TOKY", "LESNÍ CESTY", "ŽELEZNICE", "SILNICE II.TŘIDY", "SILNICE III.TŘIDY", "MÍSTNÍ KOMUNIKACE", "TELEKOMUNIKACE", "VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERIE 110kV", "VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERIE 22kV", "VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERIE 22kV - NÁVRH K PŘELOŽENÍ", "TRAFOSTANICE", "VTL PLAVBY", "REGULAČNÍ STANICE PLAVBY", "OSTRNA OPADNÝCH VOD", "VODŮLEM" I ZÁKRES TĚCHTO PRŮVŮ VE VÝKRESU.  
 - V RÁMCI ZMĚNY Č.1 SE RUŠÍ ZÁKRES HRANIC ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ A ZASTAVĚNÝCH PLOCH V CELÉM ÚZEMÍ OBCE.  
 - V RÁMCI ZMĚNY Č.1 SE VŠECHNY PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - TRVALE TRAVNÍ POROSTY MĚNÍ NA PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (NS).

**ÚZEMNÍ PLÁN PSTRUŽÍ  
ZMĚNA Č. 1 - ODŮVODNĚNÍ  
II.2.a) KOORDINAČNÍ VÝKRES**