



LEGENDA:

	STABILIZOVANÉ PLOCHY		REZERVA
	PLOCHY ZMĚN		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ (HRANICE K.Ú.)
			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 4. 2010
			HRANICE A OZNAČENÍ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
			HRANICE A OZNAČENÍ PLOCHY PŘESTAVBY
			PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
			PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH (BV)
			PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH (BD)
			PLOCHY BYDLENÍ VE VÝMĚNOVÝCH BYTNĚCH (BV)
			PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE (PI)
			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA (OV)
			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMBINOVANÉ ZAŘÍZENÍ (OK)
			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRÁTELVNÍ (OH)
			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT (OS)
			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (PV)
			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ (DS)
			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (TI)
			PLOCHY VÝROBY PRŮMYSLOVÉ (VP)
			PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ (VZ)
			PLOCHY VÝROBY VÝROBY A SLUŽEB (VS)
			PLOCHY ŽELEZNÉ VÝROBY A PROSTRANSTVÍ (ZV)
			PLOCHY ŽELEZNÉ ŽELEZNÉ SOUKROMÉ A VYHRAZENÉ (ZS)
			PLOCHY VODNÍ A VODNĚPŘÍPADOVÉ (W)
			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (Z)
			PLOCHY LESNÍ (L)
			PLOCHY PŘÍRODNÍ (P)

STABILIZOVANÉ PLOCHY

PLOCHY ZMĚN

REZERVA

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

SYSTÉM SILNIČNÍ DOPRAVY SIL II. TŘ.

VYBAVENÍ MĚSTNÍ KOMUNIKACE

ÚČELOVÉ CESTY

ZASTÁVKA BUS

ZNAČENÁ CYKLOTRASA

ZNAČENÁ TURISTICKÁ TRASA

HIPODROM

ÚZEMNÍ SYSTÉMY EKOLOGICKÉ STABILITY

HRANICE REGIONÁLNÍCH BIODIVERZITÁRNÍCH FUNKČNÍCH

HRANICE LOKÁLNÍCH BIOCENTR FUNKČNÍCH

HRANICE LOKÁLNÍCH BIOCENTR K ZALOŽENÍ

HRANICE LOKÁLNÍCH BIODIVERZITÁRNÍCH FUNKČNÍCH

HRANICE LOKÁLNÍCH BIODIVERZITÁRNÍCH K ZALOŽENÍ

INTERAKČNÍ PRVKY FUNKČNÍ

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

VODOVODNÍ ŘÍD - GP

VODOLEH

KANALIZAČNÍ ŠTOKA SPRÁVOVÁ

VŘECHNÉ ELEKTŘICKÉ VEDENÍ VN 110 kV

VŘECHNÉ ELEKTŘICKÉ VEDENÍ VN 22 kV

KABELOVÉ ELEKTŘICKÉ VEDENÍ VN 22 kV

TRAFOSTANICE

VTL PLYNOVOD

VTL PLYNOVOD

DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL SÍTĚ ELEKTŘICKÝCH KOMUNIKACÍ

ELEKTŘICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ A OSTATNÍ LIMITUJÍCÍ JEVY

KULTURNÍ LIMITY

NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA (SOUBOR)

ARCHITECTONICKÝ CENNÝ STAVBA

OP HŘBITOVA

POZNÁMKA: CELÉ ŘEŠENÉ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V ZÁKONĚM ÚZEMÍ A OP PADOLOKAČNÍCH PROSTŘEDKŮ MOŘI

PŘÍRODNÍ LIMITY

HRANICE PP PÁLKOVIČKÉ HŮRKY

PAMÁTNÍ STROM

OCHRANĚNÉ PÁSMO LESA

EKOLOGICKÝ CENNÝ LOKALITY

GEOLOGIE

SELVUNĚNÉ ÚZEMÍ

CHRÁNĚNÉ LOŽIŠKOVÉ ÚZEMÍ

DOPRAVNÍ PROSTOR

PROSTORNÝ ZDROJ

VYHRAZENÉ LOŽIŠKO

PODPOLOVANÉ ÚZEMÍ

TECHNICKÉ LIMITY

OCHRANĚNÁ PÁSMO DOPRAVNÍ TRAS A ZAŘÍZENÍ

OCHRANĚNÁ PÁSMO TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO PLYNOVODŮ

RADIOELEKTRONICKÉ TRASY

STARÁ ZÁTĚŽ - SKLADKA

MELIORACE

STAVOVNÉ ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ

HRANICE AKTIVNÍ ZÓN V ZAPLAVOVÉM ÚZEMÍ

POZNÁMKA: CELÉ ŘEŠENÉ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V ZÁKONĚM ÚZEMÍ A OP PADOLOKAČNÍCH PROSTŘEDKŮ MOŘI

ZHOTOVITEL: ING. ARCH. IRENA ČEVOVSKÁ
 ATELIER: WELLNEROVA 14, OLOMOUČ, PSČ 779 00
 e-mail: irena.zebovska@seznam.cz tel./fax: 585 425 425

PROJEKTANT: ING. ARCH. IRENA ČEVOVSKÁ
 SPOLUPRÁCE: ING. ARCH. VIKTOR ČEVOVSKÝ

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU METYLOVICE

KOORDINAČNÍ VÝKRES

OBJEDNATEL: OBEC METYLOVICE POŘIZOVATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD FRYDLANŤ NA OSTRAVICÍ

Č. VÝKRESU: 4

DATUM: DUBĚN 2010
 MĚŘÍTKO: 1:5000