

SPOLUFINANCOVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ V RÁMCI INTEGROVANÉHO OPERAČNÍHO PROGRAMU

ÚZEMNÍ PLÁN DĚTMAROVICE ODŮVODNĚNÍ

II.1. KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		HRANICE STÁTNÍ
		HRANICE OBCE
		HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 8. 2013
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH S OZNAČENÍM
		HRANICE PLOCH PŘESTAVBY S OZNAČENÍM

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ		
PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	
BH		PLOCHY BYDLENÍ HROMADNÉHO - V BYTOVÝCH DOMECH
OV		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
OK		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍCH ZAŘÍZENÍ
OS		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
OH		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVŮ
PZ		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU NEZPEVNĚNÝCH PLOCH
SO		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
DS		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ DOPRAVY
DD		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - DRÁŽNÍ DOPRAVY
		PLOCHY ÚZEMNÍ REZERVY PRO VYSOKORYCHLOSTNÍ TRÁŤ (VRT) OSTRAVA - PETROVICE U KARVINÉ
DM		PLOCHY MÍSTNÍCH A VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ
TI		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
VS		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
VP		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÉ PRŮMYSLOVÉ VÝROBY
VV		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - VODNÍ PLOCHY A TOKY
Z		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ORNÁ PŮDA, TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY
L		PLOCHY LESNÍ
		PLOCHY PŘÍRODNÍ - ÚSES
NS		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
ZS		PLOCHY ZELENĚ - SADŮ A ZAHRAD

		NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
		VÝZNAMNÉ OBJEKTY DOKUMENTUJÍCÍ HISTORICKÝ VÝVOJ OSÍDLENÍ
		VÝZNAMNÁ STAVEBNÍ DOMINANTA
		PAMÁTNÉ STROMY S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VZDÁLENOST 50 m OD OKRAJE POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA
		HRANICE EVROPSKY VÝZNAMNÝCH LOKALIT
		HRANICE PTAČÍ OBLASTI
		VYMEZENÍ CHRÁNĚNÉHO LOŽISKOVÉHO ÚZEMÍ
		VYMEZENÍ VÝHRADNÍHO LOŽISKA NEROSTNÝCH SUROVIN
		VYMEZENÍ DOBÝVACÍCH PROSTORŮ
		ÚZEMÍ VE VLIVU DŮLNÍ ČINNOSTI
		VYMEZENÍ SESUVNÝCH ÚZEMÍ

PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY	
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	REGIONÁLNÍ BIODOR
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	LOKÁLNÍ BIODOR

KORIDORY	
	SDRUŽENÝ KORIDOR DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (PODROBNĚJI VIZ VÝKRES I.6.)
	KORIDOR PRO ŘAD PITNÉ VODY
	KORIDORY (PŘÍPADNĚ SDRUŽENÉ KORIDORY) TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (PODROBNĚJI VIZ VÝKRES I.6.)
	KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA		
STAV	NÁVRH	
		CELOSTÁTNÍ DRÁHA S OZNAČENÍM (SMĚROVÉ VEDENÍ)
		MODERNIZACE CELOSTÁTNÍ ŽELEZNIČNÍ TRATI (SMĚROVÉ VEDENÍ)
		VÝZNAMNĚJŠÍ VLEČKY (SMĚROVÉ VEDENÍ)
		SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM (SMĚROVÉ VEDENÍ)
		SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM (SMĚROVÉ VEDENÍ)
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE (SMĚROVÉ VEDENÍ)
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE (SMĚROVÉ VEDENÍ)
		VÝZNAMNĚJŠÍ STEZKY PRO CHODCE (SMĚROVÉ VEDENÍ)
		VÝZNAMNĚJŠÍ STEZKY PRO CYKLISTY (event. SPOLEČNÝ PROVOZ CHODCŮ A CYKLISTŮ) (SMĚROVÉ VEDENÍ)
		PRUHY, PÁSY PRO CYKLISTY V PROSTORU KOMUNIKACÍ, OSTATNÍ ÚPRAVY UMOŽŇUJÍCÍ PROVOZ CYKLISTŮ, CYKLOTURISTICKÉ TRASY VEDENÉ PO STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍCH
		VÝZNAMNĚJŠÍ PARKOVACÍ, ODDAVNÉ A MANIPULAČNÍ PLOCHY
		MOSTY NA KOMUNIKACÍCH, LÁVKY PRO CHODCE
		OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMO
		OCHRANNÁ PÁSMO DRÁHY
		OCHRANNÁ PÁSMO LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY
ÚZEMNÍ REZERVY:		
		VYSOKORYCHLOSTNÍ TRÁŤ (SMĚROVÉ VEDENÍ)

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA		
STAV	NÁVRH	
		PŘIVADĚČE OSTRAVSKÉHO OBLASTNÍHO VODOVODU
		ŘADY PITNÉ VODY
		ŘADY UŽITKOVÉ VODY
		HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
		ČERPAČÍ STANICE UŽITKOVÉ VODY
		ŠOUPÁTKA
		STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		VÝTLAČNÉ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		ČISTIŘNY ODPADNÍCH VOD / ŽUMPY S VYVÁŽENÍM ODPADU
		ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		HRANICE AKTIVNÍCH ZÓN STANOVENÝCH ZÁPLAVOVÝCH ÚZEMÍ
		HRANICE STANOVENÝCH ZÁPLAVOVÝCH ÚZEMÍ
		HRANICE ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM TĚRlicko
		PROTIPOVODŇOVÉ HRÁZE
		ODVODŇOVACÍ PŘÍKOPY
		RETENČNÍ NÁDRŽ
		VEDENÍ ZVN - 400 kV NADZEMNÍ, VČETNĚ VYMEZENÍ KORIDORU
		VEDENÍ VVN - 110 kV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VVN - 110 kV NADZEMNÍ, VČETNĚ VYMEZENÍ KORIDORU
		VEDENÍ VVN - 110 kV ZEMNÍ, KABELOVÉ, VČETNĚ VYMEZENÍ KORIDORU
		VEDENÍ VN - 22 kV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN - 22 kV NADZEMNÍ, VČETNĚ VYMEZENÍ KORIDORU
		VEDENÍ VN - 22 kV NADZEMNÍ, ZÁVĚSNÝ KABEL
		VEDENÍ VN - 22 kV ZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (DTS)
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL do 40 barů) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU VYSOKOTLAKÁ (RS)
		TEPELNÝ NAPAJEČ - HORKOVOD
		HORKOVODNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE
		DÁLKOVÁ OPTICKÁ PŘENOSOVÁ SÍŤ TELEFONICA O2
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		RADIORELÉOVÝ SPOJ
		RUŠENÉ JEVI