

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

ÚZEMNÍ PLÁN DĚTMAROVICE

I.5. HLAVNÍ VÝKRES - KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA A SPOJE 1 : 5 000

STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ ZVN - 400 kV NADZEMNÍ, VČETNĚ VYMEZENÍ KORIDORU			HRANICE STÁTNÍ
		VEDENÍ VVN - 110 kV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM			HRANICE OBCE
		VEDENÍ VVN - 110 kV NADZEMNÍ, VČETNĚ VYMEZENÍ KORIDORU			HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
		VEDENÍ VVN - 110 kV ZEMNÍ, KABELOVÉ, VČETNĚ VYMEZENÍ KORIDORU			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 8. 2013
		VEDENÍ VN - 22 kV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM			PLOCHY BYDLENÍ HROMADNÉHO - V BYTOVÝCH DOMECH
		VEDENÍ VN - 22 kV NADZEMNÍ, VČETNĚ VYMEZENÍ KORIDORU			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
		VEDENÍ VN - 22 kV NADZEMNÍ, ZÁVĚSNÝ KABEL			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍCH ZAŘÍZENÍ
		VEDENÍ VN - 22 kV ZEMNÍ, KABELOVÉ			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (DTS)			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVŮ
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL do 40 barů) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU NEZPEVNĚNÝCH PLOCH
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU VYSOKOTLAKÁ (RS)			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL) - ZEMNÍ PLYN			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ DOPRAVY
		TEPELNÝ NAPAJEČ - HORKOVOD			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - DRÁŽNÍ DOPRAVY
		HORKOVODNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE			PLOCHY ÚZEMNÍ REZERVY PRO VYSOKORYCHLOSTNÍ TRATĚ (VRT) OSTRAVA - PETROVICE U KARVINÉ
		DÁLKOVÁ OPTICKÁ PŘENOSOVÁ SÍŤ TELEFÓNICA O2			PLOCHY MÍSTNÍCH A VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
		RADIORELÉOVÝ SPOJ			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÉ PRŮMYSLOVÉ VÝROBY
		RUŠENÉ JEVY			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - VODNÍ PLOCHY A TOKY
KORIDORY					PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ORNÁ PŮDA, TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY
		SDRUŽENÝ KORIDOR DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (PODROBNĚJI VIZ VÝKRES I.6.)			PLOCHY LESNÍ
		KORIDORY (PŘÍPADNĚ SDRUŽENÉ KORIDORY) TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (PODROBNĚJI VIZ VÝKRES I.6.)			PLOCHY PŘÍRODNÍ - ÚSES
					PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
					PLOCHY ZELENĚ - SADŮ A ZAHRAD
					CELOSTÁTNÍ DRÁHA S OZNAČENÍM (SMĚROVÉ VEDENÍ)
					MODERNIZACE CELOSTÁTNÍ ŽELEZNIČNÍ TRATI (SMĚROVÉ VEDENÍ)
					VÝZNAMNĚJŠÍ VLEČKY (SMĚROVÉ VEDENÍ)
					SILNIČNÍ KOMUNIKACE S OZNAČENÍM (SMĚROVÉ VEDENÍ)
					MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE (SMĚROVÉ VEDENÍ)
			ÚZEMNÍ REZERVY:		
					VYSOKORYCHLOSTNÍ TRATĚ (SMĚROVÉ VEDENÍ)



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

OSTRAVA s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596 939 530, 596 939 531

ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ

ZAK. ČÍSLO: U - 119

ZPRACOVATEL: ING. JIŘÍ ŠKVAIN

OBJEDNATEL: OBEC DĚTMAROVICE

DATUM: BŘEZEN 2015