

# ÚZEMNÍ PLÁN DĚTMAROVICE - ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ č. 3

## I.3-5 SCHÉMA - KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY - DOPRAVA / VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ / ENERGETIKA A SPOJE

### LEGENDA

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			HRANICE OBCE
			HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
			HRANICE STÁTNÍ
			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 12. 8201
			ZASTAVITELNÁ PLOCHA S OZNAČENÍM
			PLOCHA PŘESTAVBY S OZNAČENÍM
			PLOCHA ZMĚN V KRAJINĚ S OZNAČENÍM
			ZASTAVITELNÁ PLOCHA - se změnou podmínek využití (záplavové území)
			RIZIKOVÁ ÚZEMÍ - v záplavovém území
			KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
			KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODOVODNÍ ŘAD
			KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA
			SDRUŽENÝ KORIDOR DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
DS	DS		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ DOPRAVY
DD			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - DRÁŽNÍ DOPRAVY
			PLOCHY ÚZEMNÍ REZERVY PRO VYSOKORYCHLOSTNÍ TRATĚ (VRT) OSTRAVA - PETROVICE U KARVINÉ
DM	DM		PLOCHY MÍSTNÍCH A VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ
TI	TI		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
VV	VV		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - VODNÍ PLOCHY A TOKY

### I.3 - SCHÉMA - KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY - DOPRAVA

		CELOSTÁTNÍ DRÁHA S OZNAČENÍM (SMĚROVÉ VEDENÍ)
		MODERNIZACE CELOSTÁTNÍ ŽELEZNIČNÍ TRATI (SMĚROVÉ VEDENÍ)
		VÝZNAMNĚJŠÍ VLEČKY (SMĚROVÉ VEDENÍ)
		VYSOKORYCHLOSTNÍ TRATĚ (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, ODSTAVNÉ A MANIPULAČNÍ PLOCHY (P - PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ PLOCHY NAD 20 STÁNÍ)
		ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB (S NÁZVEM)
		IZOCHRONY DOSTUPNOSTI NA ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB (r=400 m)
		LOKALITY ČERPACÍCH STANIC POHONNÝCH HMOT
		ŽELEZNIČNÍ STANICE
		ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZDY
		VÝZNAMNĚJŠÍ SJEZDY Z POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
		MOSTY NA KOMUNIKACÍCH, LÁVKY PRO CHODCE
		OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMA
		OCHRANNÁ PÁSMA DRÁHY
		OCHRANNÁ PÁSMA LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY

### LEGENDA

STAV NÁVRH

### I.4 - SCHÉMA - KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

		PŘIVADĚČE OSTRAVSKÉHO OBLASTNÍHO VODOVODU
		ŘADY PITNÉ VODY
		ŘADY UŽITKOVÉ VODY
		HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
		ČERPACÍ STANICE UŽITKOVÉ VODY
		ŠOUPÁTKA
		STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
		STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		VÝTLAČNÉ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD / ŽUMPY S VYVÁŽENÍM ODPADU
		ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		PÁSMA HYGIENICKÉ OCHRANY ČIŠTÍREN ODPADNÍCH VOD
		ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ - AKTIVNÍ ZÓNA
		ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ - Q100
		ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ - Q20
		ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ - Q5
		HRANICE ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM TĚRLICKO
		PROTIPOVODŇOVÉ HRÁZE
		ODVODŇOVACÍ PŘÍKOPY
		RETENČNÍ NÁDRŽE
		ÚSEKY NAVÝŠENÍ KOMUNIKACE

### I.5 - SCHÉMA - KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA A SPOJE

		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)
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL) - ZEMNÍ PLYN
		TEPELNÝ NAPAJEČ - HORKOVOD
		HORKOVODNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE
		DÁLKOVÁ OPTICKÁ PŘENOSOVÁ SÍŤ TELEFÓNICA O2
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		RADIORELÉOVÝ SPOJ