

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

## II.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

### LEGENDA

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			HRANICE OBCE
			HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
			HRANICE STÁTNÍ
			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 12. 2018
	Z101		ZASTAVITELNÁ PLOCHA S OZNAČENÍM
	P1		PLOCHA PŘESTAVBY S OZNAČENÍM
	Z102		PLOCHA ZMĚN V KRAJINĚ S OZNAČENÍM
	Z144		ZASTAVITELNÁ PLOCHA - se zmlouou podmíněně využít (záplavové území)
			RIZIKOVÁ ÚZEMÍ - zastavitelná plocha, v níž není zastavěna doporučena
			PLOCHA S MOŽNÝM OMEZENÍM VYUŽITÍ - záplavové území
	OV	OV	PLOCHY BYDLENÍ HROMADNÉHO - V BYTOVÝCH DOMECH
	OK	OK	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
	OS		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍCH ZAŘÍZENÍ
	OH	OH	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
	PZ	PZ	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVŮ
	SO	SO	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU NEZEPEVNĚNÝCH PLOCH
	DS	DS	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
	DD		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ DOPRAVY
	DM	DM	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - DRÁŽNÍ DOPRAVY
			PLOCHY ÚZEMNÍ REZERVY PRO VYSOKORYCHLOSTNÍ TRATĚ (VRT) OSTRAVA - PETROVICE U KARVINNÉ
	TI	TI	PLOCHY MÍSTNÍCH A VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ
	VS	VS	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	VP	VP	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
	VV	VV	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÉ PRŮMYSLOVÉ VÝROBY
	Z		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - VODNÍ PLOCHY A TOKY
	L	L	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ORNÁ PŮDA, TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY
	P		PLOCHY LESNÍ
	NS	NS	PLOCHY PŘÍRODNÍ - OŠES
	ZS	ZS	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
			PLOCHY ZELEŇE - SADŮ A ZAHRAD
			KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
			KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODOVODNÍ ŘÁD
			KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA
			SDRUŽENÝ KORIDOR DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY S OZNAČENÍM DLE TEXTOVÉ ČÁSTI

	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

POZN: - CELÉ ÚZEMÍ OBCE DĚTMAROVICE JE SITUOVÁNO V OCHRANNÝCH PÁSMECH LETECKÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY ČR  
- CELÉ ÚZEMÍ OBCE DĚTMAROVICE JE ZAJÍMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY ČR Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ DOTČENÝCH DRUHŮ STAVĚB

### LEGENDA

STAV	NÁVRH	
		OSTATNÍ JEVY
		NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
		VÝZNAMNÉ OBJEKTY DOKUMENTUJÍCÍ HISTORICKÝ VÝVOJ OSÍDLĚNÍ
		VÝZNAMNÁ STAVEBNÍ DOMINANTA
		PAMÁTNÉ STROMY S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VZDÁLENOST 50 m OD OKRAJE POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA
		HRANICE EVROPSKY VÝZNAMNÝCH LOKALIT
		HRANICE PTAČÍCH OBLASTÍ
		VYMEZENÍ CHRÁNĚNÉHO LOŽISKOVÉHO ÚZEMÍ
		VYMEZENÍ VÝHRADNÍHO LOŽISKA NEROSTNÝCH SUROVIN
		VYMEZENÍ DOBÝVACÍCH PROSTORŮ
		ÚZEMÍ VE VLIVU DŮLNÍ ČINNOSTI
		HRANICE SESUVNÝCH ÚZEMÍ - AKTIVNÍCH SESUVŮ
		SESUV DOČASNĚ UKLIDNĚNÝ - zdroj ČGS

### LEGENDA

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
	č. 320		CELOSTÁTNÍ DRÁHA S OZNAČENÍM (SMĚROVÉ VEDENÍ)
			MODERNIZACE CELOSTÁTNÍ ŽELEZNIČNÍ TRATI (SMĚROVÉ VEDENÍ)
	167		VÝZNAMNĚJŠÍ VLEČKY (SMĚROVÉ VEDENÍ)
	II/424		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 (Včetně SPOLÉHNÉ PROVOZU CHODCŮ A CYKLISTŮ) (SMĚROVÉ VEDENÍ)
			PŘÍHRNÝ PÁSY PRO CYKLISTY V PROSTORŮV KOMUNIKACÍ, OSTATNÍ (OPRAVY UMOŽŇUJÍCÍ PROVOZ CYKLISTŮ, CYKLOTURISTICKÉ TRASY VEDENÉ PO STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍCH)
			VÝZNAMNĚJŠÍ PARKOVACÍ, ODTAVNÉ A MANIPULAČNÍ PLOCHY (P - PARKOVACÍ A ODTAVNÉ PLOCHY NAD 20 STÁNÍ)
			MOSTY NA KOMUNIKACÍCH, LÁVKY PRO CHODCE
			OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMÁ
			OCHRANNÁ PÁSMÁ DRÁHY
			OCHRANNÁ PÁSMÁ LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	PŘÁVDĚČE OSTRAVSKÉHO OBLASTNÍHO VODOVODU
	ŘADY PITNÉ VODY
	ŘADY UŽITKOVÉ VODY
	HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
	ČERPACÍ STANICE UŽITKOVÉ VODY
	ŠOUPÁTKA
	STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
	GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	VÝTLAČNÉ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD / ŽUMPY S VYVÁŽENÍM ODPADU
	ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ - AKTIVNÍ ZÓNA
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ - Q100
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ - Q20
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ - Q5
	HRANICE ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM TĚRLÍČKO
	PROTIOPODŇOVÉ HRÁZE
	ODVODŇOVACÍ PŘÍKOPY
	RETENČNÍ NÁDRŽE
	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 vVN - 22 kV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
	VEDENÍ vVN - 22 kV NADZEMNÍ, VČETNĚ VYMEZENÍ KORIDORU
	VEDENÍ vVN - 22 kV NADZEMNÍ, ZÁVĚSNÝ KABEL
	VEDENÍ vVN - 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 NAPÁJEČ - HORKOVOD
	HORKOVODNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE
	DÁLKOVÁ OPTICKÁ PŘENOSOVÁ SÍŤ TELEFONNICA 02
	DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
	RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
	RADIORELEVOÝ SPOJ