

ÚZEMNÍ PLÁN DĚTMAROVICE - ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ č. 3

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

LEGENDA

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA
[Symboly hranic]		
		HRANCE OBCE
		HRANCE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
		HRANCE STÁTNI
		HRANCE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1.12.2021
		ZASTAVĚNÁ PLOCHA S OZNAČENÍM
		PLOCHA PŘESTAVBY S OZNAČENÍM
		PLOCHA ZMĚNY V KRAJINĚ S OZNAČENÍM
		ZASTAVĚNÁ PLOCHA - na změno podmíněné využití (zájmové území)
		RIZIKOVÁ OZEMÍ - v zájmovém území
		KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
		KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODOVODNÍ ŘAD
		KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA
		SŘIŽENÝ KORIDOR DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ DOPRAVA
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - DRÁŽNÍ DOPRAVA
		PLOCHY ÚZEMNÍ REZERVY PRO VYSOKORYCHLOSTNÍ TRAT (VRT) OSTRAVA - PETEROVICE U KARVÍ
		PLOCHY MÍSTNÍCH A VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - VODNÍ PLOCHY A TOKY

I.3 - SCHEMA - KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY - DOPRAVA

[Symboly drah]		
		CELOSTÁTNÍ DRÁHA S OZNAČENÍM (SMĚROVÉ VEDENÍ)
		MODERNIZACE CELOSTÁTNÍ ŽELEZNICNÍ TRATI (SMĚROVÉ VEDENÍ)
		VÝZNAMNĚJŠÍ VLEČKY (SMĚROVÉ VEDENÍ)
		VYSOKORYCHLOSTNÍ TRAT (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 ŠTEZKY PRO CHODCE (SMĚROVÉ VEDENÍ)
		VÝZNAMNĚJŠÍ ŠTEZKY PRO CYKLISTY (Včetně společný provoz chodců a cyklistů) (SMĚROVÉ VEDENÍ)
		PŘÍKAPKY, PÁSY PRO CYKLISTY V PROSTOROVÝCH KOMUNIKACÍCH, OSTATNÍ ÚPRAVY UMOŽŇUJÍCÍ PROVOZ CYKLISTŮ; CYKLISTICKÉ TRASY VEŘEJNĚ PRO STANOVISKOVÉ KOMUNIKACE
		VÝZNAMNĚJŠÍ PÁNOVACÍ, OSTATNĚ A MANIPULAČNÍ PLOCHY (V PÁNOVACÍCH A OSTATNĚ PLOCHY NA 20 STÁNE)
		ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB (S NÁZVEM)
		ZODPOVĚDNÝ DOSTUPNOSTI NA ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB (PÁNOVACÍ)
		LOKALITY ČERPAČÍCH STANIC POKYBNÝCH HMOT
		ŽELEZNICNÍ STANICE
		ŽELEZNICNÍ PŘEJEZDY
		VÝZNAMNĚJŠÍ ŠTEZKY Z POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
		MOSTY NA KOMUNIKACÍCH LÁVKY PRO CHODCE
		OCHRANNÁ SILNICNÍ PÁSMA
		OCHRANNÁ PÁSMA DRÁHY
		OCHRANNÁ PÁSMA LETECKÝCH RADAROVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY

LEGENDA

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA
[Symboly přírady]		
		PŘÍRADA OSTRAVSKÉHO OBLASTNÍHO VODOVODU
		RÁDY PÍTE VODY
		RÁDY LŮTĚKOVÉ VODY
		HRANCE TLAKOVÝCH PÁSM
		ČERPAČÍ STANICE LŮTĚKOVÉ VODY
		ŠUPÁTKA
		STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
		STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		GRUNTÁČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		VYTĚLAČNÉ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		OSTŘEVNÝ OPADNÝCH VODŮ ŽLUPY S VYVÁŽENÍM OPADU
		ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		PÁSMA HYGIENICKÉ OCHRANY OSTŘEVNÝCH OPADNÝCH VOD
		ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ - AKTIVNÍ ŽEŇKA
		ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ - G100
		ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ - G50
		ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ - G5
		HRANCE ZVLÁŠTNÍ PLOVONĚ POD VODNÍM OBLÉM TĚLUKIDLO
		PROTIVODOVÉ HRACE
		ODVODŇOVACÍ PRÁVKY
		RETNĚNÍ NÁDRŽE
		ÚSEKY NAVYŠENÍ KOMUNIKACE

I.5 - SCHEMA - KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA A SPOJE

[Symboly vedení]		
		VEDENÍ ZVN - 400 KV NADEZNÁNÉ, VČETNĚ VYMEZENÍ KORIDORU
		VEDENÍ VVN - 110 KV NADEZNÁNÉ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VVN - 110 KV ZEMNÍ, KABELOVÉ, VČETNĚ VYMEZENÍ KORIDORU
		VEDENÍ VN - 22 KV NADEZNÁNÉ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN - 22 KV ZEMNÍ, KABELOVÉ, VČETNĚ VYMEZENÍ KORIDORU
		VEDENÍ VN - 22 KV ZEMNÍ, ZÁVĚSNÝ KABEL
		VEDENÍ VN - 22 KV ZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFODIŠTANICE (DTS)
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL 66-40 bar) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU VYSOKOTLAKÁ (RS)
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL) - ZEMNÍ PLYN
		TEPELNÝ NÁPAJEČ - HORKOVOD
		HORKOVODNÍ PŘEVÁŽNÍ STANICE
		DÁLKOVÁ OPTICKÁ PŘENOSOVÁ SÍŤ TELEFONICA O2
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ OSTRĚDINA
		RADIONUKLEONÁČNÍ ZAŘÍZENÍ
		RADIORELÉVÝ SPOJ

