

ÚZEMNÍ PLÁN ORLOVÁ

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 4

II.B.d)3 ENERGETIKA, SPOJE

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVY	
			BH - BYDLENÍ HROMADNÉ - V BYTOVÝCH DOMECH
			BI - BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ - V RODINNÝCH DOMECH - MĚSTSKÉ A PRÍMĚSTSKÉ
			SC - SMÍŠENÉ OBYTNÉ V CENTRU MĚSTA
			OV - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VĚŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
			OM - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ MALÁ A STŘEDNÍ *
			OK - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ PLOŠNĚ ROZSÁHLÁ
			OS - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ OSX - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SPECIFICKÉ, SPORTOVNÍ LETIŠTĚ
			OH - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HŘBITOVY
			OX - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM
			PV - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ
			RZ - REKREACE - ZAHRÁDKOVÉ OSADY
			DS - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ
			DZ - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - DRÁŽNÍ
			DG - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - GARÁŽE
			TI - TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
			VT - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - TĚŽKÝ PRŮMYSL A ENERGETIKA
			VL - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL
			VD - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA
			VZ - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
			VS - PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ, KOMERČNÍ, LOGISTICKÉ
			ZV - ZELEŇ - NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH
			ZS - ZELEŇ - SOUKROMÁ A VYHRAZENÁ
			ZO - ZELEŇ - OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ
			ZP - ZELEŇ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
			VV - VODNÍ PLOCHY A TOKY
			NZ - ZEMĚDĚLSKÉ POZEMKY
			NL - POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA
			X - PLOCHY SPECIFICKÉ - ODVALY
			SM - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - MĚSTSKÉ

* OM1 - PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ S OMEZENÝM VYUŽITÍM

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVY	
			RYCHLOSTNÍ SILNICE, SILNICE I., II. A III. TŘÍDY
			ŠÍŘKOVÉ ÚPRAVY SILNICE II. A III. TŘÍDY (změna šířkové kategorie, podélné doplnění komunikací pro chodce event. cyklisty)
			MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
			NÁVRH ÚPRAV MÍSTNÍ KOMUNIKACE (změna šířkové kategorie, podélné doplnění komunikací pro chodce event. cyklisty)
			VLEČKA
			VLAKOTRAMVAJ
			PLOCHY SILNIČNÍCH A ŽELEZNIČNÍCH DOPRAVNÍCH OBSLUŽNÝCH ZAŘÍZENÍ (autobusové nádraží, čerpací stanice pohonných hmot, nákladové nádraží)
			MOST, LÁVKA PRO CHODCE

	STAV	NÁVRH	
			NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 400 A 110 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM
			TRANSFORMAČNÍ STANICE 110/22 kV
			NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM (ČEZ Distribuce)
			KABELOVÉ VEDENÍ VN 22 kV (ČEZ Distribuce)
			DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 22/0,4 kV
			NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM (dříve OKD - Energetika)
			KABELOVÉ VEDENÍ VN 22 kV (dříve OKD - Energetika)
			KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VEDENÍ VVN 400kV
			VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
			REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL
			STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)
			REGULAČNÍ STANICE PLYNU STL/NTL
			NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD (NTL)
			STAV- DEGAZAČNÍ PLYNOVOD + DUSÍKOVOD (OKD)
			VÝZNAMNĚJŠÍ TEPELNÝ ZDROJ
			PRIMÁRNÍ HORKOVOD
			PŘEDÁVACÍ STANICE TEPLA / OBJEKTOVÉ STANICE
			TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
			DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOŠOVÉ SÍTĚ ČESKÉHO TELECOMU
			RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
			RADIORELÉOVÝ SPOJ
			RUŠENÉ JEVY

	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	HRANICE OBCE
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30. 6. 2015
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	PLOCHY PŘESTAVBY
	ÚZEMNÍ REZERVY

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	
STAV	
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	LOKÁLNÍ BIKORIDOR
	REGIONÁLNÍ BIKORIDOR
	MINIMÁLNÍ ROZSAH ÚSES