

ÚZEMNÍ PLÁN ORLOVÁ

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1, 2, 3, 4, 5 a 7

II.B.a KOORDINAČNÍ VÝKRES

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVY	
			RYCHLOSTNÍ SILNICE S OZNAČENÍM
			SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM
			SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
			ŠÍRKOVÉ ÚPRAVY SILNICE II. A III. TŘÍDY
			MÍSTNÍ KOMUNIKACE SBĚRNÉ
			NÁVRH ÚPRAV MÍSTNÍ KOMUNIKACE SBĚRNÉ (změna šířkové kategorie, podélné doplnění komunikací pro chodce event. cyklisty)
			MÍSTNÍ KOMUNIKACE OBSLUŽNÉ
			ŠÍRKOVÉ ÚPRAVY MÍSTNÍ KOMUNIKACE OBSLUŽNÉ (změna šířkové kategorie, podélné doplnění komunikací pro chodce event. cyklisty)
			ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
			VYBRANÉ MÍSTNÍ KOMUNIKACE NEMOTORISTICKÉ (samostatné stezky pro chodce a cyklisty)
			CYKLOSTEZKA, CYKLOTRASA S OZNAČENÍM
			VLEČKA
			VLAKOTRAMVAJ, REGIONÁLNÍ DRÁHA
			PLOCHY SILNIČNÍCH A ŽELEZNIČNÍCH DOPR. OBSLUŽNÝCH ZAŘÍZENÍ (AN - autobus. nádraží, B - čerpací stanice poh. hmot. V - nákladové nádraží) LOKALITY STÁVAJÍCÍCH HIROMAD. GARÁŽÍ S ÚDĚLEM O POČTU MÍST PLOCHY PRO VYBUDOVÁNÍ HALOVÝCH, PODZEM. A NADZEM. HIROMAD. GARÁŽÍ
			MOST, LÁVKA PRO CHODCE
			AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA/ZASTÁVKA VLAKOTRAMVAJE
			SILNIČNÍ OCHRANNÉ PÁSMO
			ŽELEZNIČNÍ OCHRANNÉ PÁSMO

ENERGETIKA, SPOJE		
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 220,4 KV
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 KV S OCHRANNÝM PÁSMEM (OKD - Energetika)
		KABELOVÉ VEDENÍ VN 22 KV (OKD - Energetika)
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU STL/NTL
		DEGAZAČNÍ PLYNOVOD + DUSÍKOVOD (OKD)
		PRIMÁRNÍ HORKOVOD
		PŘEDÁVACÍ STANICE TEPLA
		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ ČESKÉHO TELECOMU
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		RADIORELEOVÝ SPOJ

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ		
STAV	NÁVRH	
		HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMO VODNÍHO ZDROJE 1. STUPNĚ
		2. STUPNĚ (2a - VNITŘNÍ ČÁST)
		VODNÍ ZDROJ (VZ)
		VODOJEM ZEMNÍ, VĚŽOVÝ
		PŘERUŠOVACÍ KOMORA
		VODOVODNÍ PŘIVADĚČ OOV
		VODOVOD
		VODOVOD ÚŽITKOVÉ VODY
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
		KANALIZACE JEDNOTNÁ
		KANALIZACE VÝTLAČNÁ
		ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		RETENČNÍ NÁDRŽ
		OCHRANNÁ HRÁZ
		STANOVENÁ HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ - AKTIVNÍ ZÓNA
		STANOVENÁ HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ - Q100
		RUŠENÉ PRVKY

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ			
STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVY	
			BH - BYDLENÍ HIROMADNÉ - V BYTOVÝCH DOMECH
			BI - BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ - V RODINNÝCH DOMECH - MĚSTSKÉ A PŘÍMĚSTSKÉ
			SC - SMÍŠENÉ OBYTNÉ V CENTRU MĚSTA
			OV - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
			OM - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ MALÁ A STŘEDNÍ • OK - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ PLOŠNĚ ROZSAHILÁ
			OSX - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SPECIFICKÉ, SPORTOVNÍ LETIŠTĚ OS - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
			OH - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HRBITOVY
			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 - ZELENĚ - NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH
			ZS - ZELENĚ - SOUKROMÁ
			ZO - ZELENĚ - OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ
			ZP - ZELENĚ - 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

	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	HRANICE OBCE
	HRANICE KATASTRU
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 31. 12. 2017
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	PLOCHY PŘESTAVBY
	ÚZEMNÍ REZERVY
	PLOCHY KDE ZMĚNY PROVĚŘÍ ÚZEMNÍ STUDIE
	PLOCHY KDE PODMÍNKY STANOVÍ REGULAČNÍ PLÁN
	KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
	KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - REZERVA
	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIORODOR
		REGIONÁLNÍ BIORODOR
		MINIMALNÍ ROZSAH ŮSES
		PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ

KATEGORIZACE ÚZEMÍ OKR Z HLEDISKA VÝSTUPU DŮLNÍCH PLYNŮ

	ÚZEMÍ NEBEZPEČNĚ VÝSTUPY DŮLNÍCH PLYNŮ
	ÚZEMÍ OHROŽENÉ VÝSTUPY DŮLNÍCH PLYNŮ

PROBLÉMOVÁ ÚZEMÍ

	PODMÁČENÁ ÚZEMÍ S VYSOKOU HLADINOU SPODNÍ VODY (dle studie GEOVY)
	ÚZEMÍ NEBEZPEČNĚ VÝSTUPEM DŮLNÍCH PLYNŮ (dle studie ing. Černý)
	ÚZEMÍ NEBEZPEČNĚ VÝSTUPEM DŮLNÍCH PLYNŮ (dle KRÚ - IMGÉ)

Celé území města Orlové leží v zájmovém území Ministerstva obrany - v ochranném pásmu leteckých radiových zabezpečovacích zařízení

LINIOVÉ PRVKY

STAV	NÁVRH	
		SESUVNÁ ÚZEMÍ AKTIVNÍ
		SESUVNÁ ÚZEMÍ OSTATNÍ
		SESUVNÁ ÚZEMÍ OSTATNÍ (DLE REGISTRU GEOFONDU)
		SESUV SANOVANÝ
		LOŽISKA NEROSTNÝCH SUROVIN VÝHRADNÍ
		DOBYVACÍ PROSTORY HLUBINNÉ TĚŽBY
		CHRÁNĚNÁ LOŽISKOVÁ ÚZEMÍ
		PODDOLOVANÁ ÚZEMÍ
		STARÁ DŮLNÍ DÍLA S POPISEM (STAVEBNÍ UZÁVĚRA)
		PODMÍNKY PRO STAVBY NA PODDOLOVANÉM ÚZEMÍ
		NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY S POPISEM
		OCHRANNÉ PÁSMO HISTORICKÉHO CENTRA MĚSTA
		HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMO HRBITOVA
		OCHRANNÉ PÁSMO ZEMĚDĚLSKÉHO AREÁLU
		OCHRANNÉHO PÁSMO LESA (POZEMKY URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA - PUPFL)
		PAMÁTNÉ STROMY
		VÝZNAMNÉ KRAJINNÉ PRVKY - NIVY
		PTAČÍ OBLAST HERMANSKÝ STAV - ODRA - POOLŠÍ
		ÚZEMÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ PROVOZU RADIOKOMUNIKAČNÍHO PROSTŘEDKU VE SPRÁVĚ SSK MV

Záznam o účinnosti úplného znění po změně č. 7 územního plánu Orlové

Označení správního orgánu, který poslední změnu územního plánu Orlové vydal:

Zastupitelstvo města Orlové

Pořadové číslo poslední změny územního plánu:

7

Datum nabytí účinnosti poslední změny územního plánu Orlové:

Opatření obecné povahy č. j. MUOR 61446/2020 nabylo účinnosti dne 11. 6. 2020

Jméno a příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby pořizovatele, otisk úředního razítka:

Bc. Aleš Grüber, vedoucí oddělení územního plánování a rozhodování

odbor výstavby a životního prostředí MěÚ Orlová

Bc. Aleš Grüber
Digitálně podepsal
Bc. Aleš Grüber
Datum: 2020.06.15
14:46:45 +02:00

LINIOVÉ PRVKY