

ÚZEMNÍ PLÁN LITULTOVICE

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1

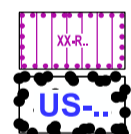
KOORDINAČNÍ VÝKRES (ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ)

STABILIZOVANÝ STAV	NÁVRH ZMĚN ZASTAVITELNÉ PLOCHY	PŘESTAVBOVÉ PLOCHY	
			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE K 28.2.2018
PLOCHY BYDLENÍ			
			BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ (BI)
			BYDLENÍ HROMADNÉ (BH)
PLOCHY REKREACE			
			PLOCHA RODINNÉ REKREACE (RI)
			PLOCHA INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZAHRÁDKÁŘSKÁ OSADA (RZ)
VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA			
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ			
			PLOCHA OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (O)
			PLOCHA VEŘEJNÉ VYBAVENOSTI (OV)
			PLOCHA PRO VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY (OH)
			PLOCHA KOMERČNÍCH ZAŘÍZENÍ (OK)
			PLOCHA PRO TĚLOVÝCHOVU A SPORT (OS)
			PLOCHA OBČANSKÉ VYBAVENOSTI SPECIFICKÝCH FOREM (OX)
PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY			
			PLOCHA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY (D)
			PLOCHA PRO SILNIČNÍ DOPRAVU (DS)
			PLOCHA PRO SPECIFICKÉ FORMY DOPRAVY (DX)
			PLOCHA PRO DRÁŽNÍ DOPRAVU (DZ)
PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			
			PLOCHA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (TI)
			PLOCHA PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV)
			PLOCHA PRO ENERGETIKU (TE)
			PLOCHA PRO ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (TK)
			PLOCHA TECHNICKÉHO ZABEZPEČENÍ OBCE (TO)
			PLOCHA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P)
PLOCHY A KORIDORY SMÍŠENÉHO VYUŽITÍ			
			PLOCHA SMÍŠENÁ OBYTNÁ (SO)
			KORIDORY SMÍŠENÉ, BEZ ROZLIŠENÍ (SK)
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ			
			PLOCHA VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (V)
			PLOCHA PRO DROBNOU VÝROBU A VÝROBNÍ SLUŽBY (VD)
			PLOCHA PRO ZEMĚDĚLSKOU A LESNICKOU VÝROBY (VZ)
			PLOCHA TĚŽBY NEROSTŮ (NT)
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ			
			PLOCHA VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÁ (W)
			VODOHOSPODÁŘSKÁ PLOCHA (WP)
			VODNÍ PLOCHA, TOK (WT)
			VODNÍ TOK - OTEVŘENÝ
			VODNÍ TOK - ZATRUBNĚNÝ
PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ			
			PARK, HISTORICKÁ ZAHRADA (ZP)
			ZELENĚ OSTATNÍ A SPECIFICKÁ (ZX)
			PLOCHA KRAJINNÉ ZELENĚ (KZ)
			PLOCHA LESNÍ (L)
			PLOCHA PŘÍRODNÍ (PP)
			PLOCHA ZEMĚDĚLSKÉ (Z)

NÁVRH NA ZMĚNU REŽIMU VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ

PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV S OZNAČENÍM ZPŮSOBU JEJICH VYUŽITÍ (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM VE FIALOVÉ BARVĚ)

PLOCHY, VE KTERÝCH JE PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH ZPRACOVÁNA URBANISTICKÁ STUDIE



STAV	NÁVRH ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVA	
			STÁTNI SILNICE
			MÍSTNÍ KOMUNIKACE
			ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
			MOST, LÁVKA
			ŽELEZNIČNÍ TRATĚ REGIONÁLNÍ
			STEZKA PRO PĚŠÍ - CHODNÍK
			CYKLISTICKÁ STEZKA
			CYKLISTICKÁ TRASA VEDENÁ PO KOMUNIKACI

Poznámky:
TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ :

Č. II./B.1.b KOORDINAČNÍ VÝKRES (ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ)

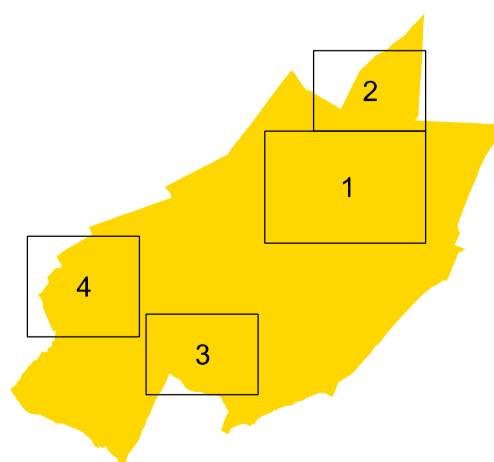
Doplňný polohopis slouží pouze pro tento úkol a je součástí zobrazených jevů územního plánu. Zákres nových jevů byl proveden na základě terénní obchůzky a porovnáním s daty katastrálního úřadu.

Zakreslené doplnění polohopisu je pouze přibližné a informativní a nenahrazuje přesné zaměření katastrálním úřadem!

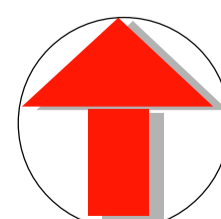
Jako podklad byla použita katastrální mapa.

Souřadnicový systém S-JTSK

Výkres se skládá ze 4 listů.



STABILIZOVANÝ STAV	NÁVRH ZMĚN ZASTAVITELNÉ PLOCHY	PŘESTAVBOVÉ PLOCHY	
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (OSTATNÍ LINOIVÉ A BODOVÉ JEVY)			
			ZDROJ PŘÍRODNÍ PITNÉ VODY
			ÚPRAVNA VODY
			VODOJEM
			ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ
			MÍSTNÍ VODOVOD
			ZDROJ MINERÁLNÍ VODY
			STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
			STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
			STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
			ČISTIŘNA ODPADNÍCH VOD
			VYÚSTNÍ OBJEKT
			SBĚRAČ DŮLNÍCH VOD
			ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP
			PROTIPOVODŇOVÁ HRÁZ
			RETENČNÍ PROSTOR/PLOCHA URČENÁ K ROZLIVU POVODNĚ
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (OSTATNÍ LINOIVÉ A BODOVÉ JEVY)			
			ELEKTRICKÁ STANICE TRANSFORMAČNÍ 22/0,4KV
			JINÁ ELEKTRÁRNA
			KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 22KV
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 22KV
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 110KV
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 400KV
			PLYNOVOD STL
			PODZEMNÍ VEDENÍ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
			ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ - VZDÁLENÁ ÚČASTNICKÁ JEDNOTKA (RSU)
			TRASA RÁDIOVÉHO SMĚROVÉHO SPOJE
			ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ - RÁDIOVÉ ZAŘÍZENÍ SMĚROVÉHO SPOJE
			ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ - ZÁKLADNOVÁ STANICE
			STAV
			NÁVRH
LEGENDA JEJŮ, JEJICHŽ AKCEPTACE V ÚZEMÍ VYPLÝVÁ Z PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ:			
			OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ A OBJEKTŮ VN, VVN A ZVN
			OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRONICKÉHO KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ
			OCHRANNÉ PÁSMO DOPRAVNÍ
			NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
			OCHRANNÉ PÁSMO KULTURNÍ PAMÁTKY
OSTATNÍ LIMITY VYPLÝVAJÍCÍ Z PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ			
			HRANICE OBCE (TOTOŽNÁ S HRANICÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
			50M VZDÁLENOST OD POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
			ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
			AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
			PÁSMO OCHRANY PROSTŘEDÍ KOLEM ZEMĚDĚLSKÉ ŽIVOČIŠNÉ VÝROBY
			OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ
			OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ
			OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE MINERÁLNÍ VODY
			INFILTRAČNÍ ÚZEMÍ VODNÍHO ZDROJE
PLOCHY PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY			
			LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
			LOKÁLNÍ BIORODOR
JEVY OSTATNÍ			
			DOBÝVACÍ PROSTOR
			PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ
			VÝHRADNÍ BILANCOVANÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN
			OCHRANNÉ PÁSMO OBJEKTU DŮLEŽITÉHO PRO OBRANU STÁTU
			OCHRANÁRSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA
			NÁVRH NA ZRUŠENÍ VEDENÍ



KOZEN ATELIÉR
Ing. arch. Helga Kozelská Bencúrová

OBEC	LITULTOVICE	
PORIZOVATEL	MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY, ODBOR VÝSTAVBY A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. HELGA KOZELSKÁ BENCÚROVÁ	
SPOLUPRÁCE	UDI MORAVA, SPOL. S R. O. - ING. BEDŘICH NEČAS; ARKO, SPOL. S R. O. - ING. ZDENĚK CHUDÁREK; ING. ALENA KIMLOVÁ; ING. MOJMÍR VÁLEK	
DIGITALIZACE	PAVEL MAREN	
MĚŘÍTKO	1 : 2 000	DATUM: 05/2021
		ČÍSLO VÝKRESU: II./B.1.b