

# ÚZEMNÍ PLÁN LITULTOVICE

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1

## KOORDINAČNÍ VÝKRES

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

### 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	
			<b>DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA (OSTATNÍ LINOVÉ A BODOVÉ JEVY)</b>
			STÁTNÍ SILNICE
			MÍSTNÍ KOMUNIKACE
			ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
			MOST, LÁVKA
			ŽELEZNIČNÍ TRATĚ REGIONÁLNÍ
			STEZKA PRO PĚŠÍ - CHODNÍK
			CYKLISTICKÁ STEZKA
			CYKLISTICKÁ TRASA VEDENÁ PO KOMUNIKACI

STABILIZOVANÝ STAV	NÁVRH ZMĚN ZASTAVITELNÉ PLOCHY	PRĚSTAVBOVÉ PLOCHY	
<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (OSTATNÍ LINOVÉ A BODOVÉ JEVY)</b>			
			ZDROJ PŘÍRODNÍ PITNÉ VODY
			ÚPRAVNA VODY
			VODOJEM
			ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ
			MÍSTNÍ VODOVOD
			ZDROJ MINERÁLNÍ VODY
			STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
			STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
			STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
			ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
			VYÚSTNÍ OBJEKT
			SBĚRAČ DŮLNÍCH VOD
			ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP
			PROTIPOVODŇOVÁ HRÁZ
			RETENČNÍ PROSTOR/PLOCHA URČENÁ K ROZLIVU POVODNĚ
<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (OSTATNÍ LINOVÉ A BODOVÉ JEVY)</b>			
			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		
			<b>LEGENDA JEVŮ, JEJICHŽ AKCEPTACE V ÚZEMÍ VYPLÝVÁ Z PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ:</b>
			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

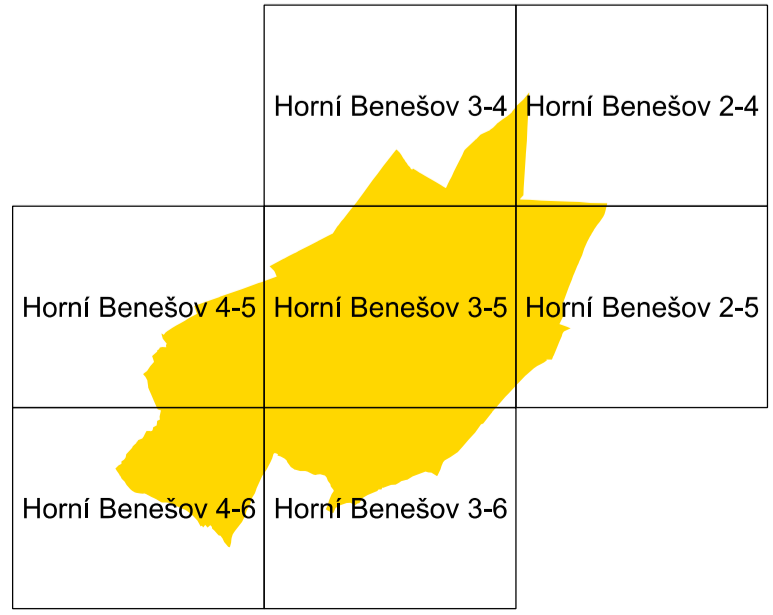
			<b>OSTATNÍ LIMITY VYPLÝVAJÍCÍ Z PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ</b>
			HRANICE OBCE (TOTOŽNÁ S HRANICÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
			50M VZDÁLENOST OD POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
			ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
			AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
			PÁSMO OCHRANY PROSTŘEDÍ KOLEM ZEMĚDĚLSKÉ ŽIVOČIŠNÉ VÝROBY
			OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ
			OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ
			OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE MINERÁLNÍ VODY
			INFILTRAČNÍ ÚZEMÍ VODNÍHO ZDROJE

			<b>PLOCHY PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY</b>
			LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
			LOKÁLNÍ BIODOR

			<b>JEVY OSTATNÍ</b>
			DOBÝVACÍ PROSTOR
			PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ
			VÝHRADNÍ BILANCOVANÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN
			OCHRANNÉ PÁSMO OBJEKTU DŮLEŽITÉHO PRO OBRANU STÁTU
			OCHRANÁŘSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA
			NÁVRH NA ZRUŠENÍ VEDENÍ

Poznámky:  
TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ :  
č. II./B.1.a KOORDINAČNÍ VÝKRES

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 7 listů.



**KOZEN** ATELIÉR  
Ing. arch. Helga Kozelská Bencúrová

OBEC	LITULTOVICE
PORIZOVATEL	MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY, ODBOR VÝSTAVBY A ÚZEMNÍHO PLANOVÁNÍ
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 : 5 000
DATUM	05/2021
ČÍSLO VÝKRESU	II./B.1.a