

# ÚZEMNÍ PLÁN LITULTOVICE - NÁVRH

## HLAVNÍ VÝKRES - KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

NÁVRH ZMĚN			
STABILIZOVANÝ STAV	ZASTAVITELNÉ PLOCHY	ÚZEMNÍ REZERVY	
			HRANICE OBCE (TOTOŽNÁ S HRANICÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ</b>			
			PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY BEZ ROZLIŠENÍ
			PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
			KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ
			VODOHOSPODÁŘSKÉ PLOCHY A KORIDORY
			VODNÍ PLOCHY A TOKY
			VODNÍ TOK - OTEVŘENÝ
			VODNÍ TOK - ZATRUBNĚNÝ
			ZDROJ PŘÍRODNÍ PITNÉ VODY
			ZDROJ MINERÁLNÍ VODY
			ÚPRAVNA VODY
			VODOJEM
			ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ
			MÍSTNÍ VODOVOD
			STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
			STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
			STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
			SBĚRAČ DŮLNÍCH VOD
			ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
			VYÚSTNÍ OBJEKT

NÁVRH ZMĚN			
STABILIZOVANÝ STAV	ZASTAVITELNÉ PLOCHY	ÚZEMNÍ REZERVY	
<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE</b>			
			PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY BEZ ROZLIŠENÍ
			PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA
			PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE
			KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ
			ELEKTRICKÁ STANICE TRANSFORMAČNÍ 22/0,4kV
			KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 22kV
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 22kV
			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 - ZÁKLADOVÁ STANICE
			NÁVRH NA ZRUŠENÍ VEDENÍ

Poznámky:

TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ :

### č. I./B.3. HLAVNÍ VÝKRES - KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

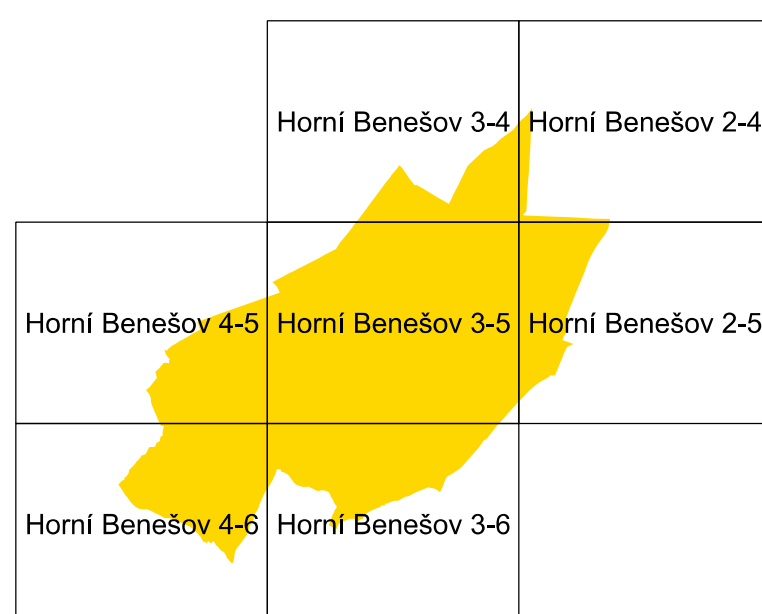
Doplňný polohopis slouží pouze pro tento úkol a je součástí zobrazených jevů územního plánu. Zákes nových jevů byl proveden na základě terénní obchůzky a porovnáním s daty katastrálního úřadu.

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

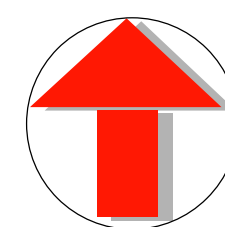
Jako podklad byla použita katastrální mapa, kterou poskytla obec Litultovice.

Souřadnicový systém S-JTSK

Výkres se skládá ze 7 listů.



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



<b>ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA</b>	
Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel/fax 596 621 003, IČO 44745729	
OBEC	LITULTOVICE
POŘIZOVATEL	MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY, ODBOR HLAVNÍHO ARCHITEKTA A ÚZEMNÍHO PLÁNU
VYPRACOVAL	ING. ARCH. H. KOZELSKÁ BENCŮROVÁ, UDI MORAVA S.R.O., ING. A. KIMLOVÁ, ARKO SPOL.S R.O. DIGITALIZACE : P.MAREN
ZAK. ČÍSLO	05/2011
DATUM	1 : 5000
MĚŘÍTKO	1./B.3.
ČÍS. VÝKRESU	