

ÚZEMNÍ PLÁN VELKÉ HERALTICE - NÁVRH

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

STABILIZOVANÝ STAV	NÁVRH ZMĚN		
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY	ÚZEMNÍ REZERVY	
			HRANICE OBCE
			HRANICE KATASTRÁLNÍ
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ			
			PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY BEZ ROZLIŠENÍ (T)
			PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY-VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV)
			KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ
			VODOHOSPODÁŘSKÉ PLOCHY
			ČLENĚNÍ KORIDORU DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
			VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ PLOCHY
			VODNÍ TOKY OTEVŘENÉHO PROFILU
			VODNÍ TOKY UZAVŘENÉHO PROFILU
			PŘÍKOP K ZACHYCENÍ DEŠŤOVÝCH VOD
			VODNÍ ZDROJ
			VODOJEM ZEMNÍ
			VODOJEM VĚŽOVÝ
			VODOVODNÍ ŘAD
			VÝTLAK VODOVODU
			ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ
			TLAKOVÁ NÁDOBA
			REGULAČNÍ STANICE VODÁRENSKÁ
			ODDĚLENÍ TLAKOVÝCH PÁSEM
			JEDNOTNÁ KANALIZACE
			DEŠŤOVÁ KANALIZACE
			SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
			ODLEHČOVACÍ KOMORA
			VYÚSTNÍ OBJEKT
			ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
			ČERPACÍ STANICE SPLAŠKŮ

STAV	NÁVRH		
		PÁSMO OCHRANY PROSTŘEDÍ KOLEM ČOV	
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE			
		PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY BEZ ROZLIŠENÍ(T)	
		PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY-ENERGETIKA (TE)	
			KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ (SK)
			DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
			VENKOVNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 110kV
			VENKOVNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22kV
			ÚLOŽNÉ KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
			STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
			VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD
			REGULAČNÍ STANICE PLYNU
			RADIORELEOVÁ TRASA
			DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
			TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
			ZAŘÍZENÍ GSM A TVP
			NÁVRH NA ZRUŠENÍ JEVU

Poznámky:
TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

Č. I.B.3. KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Vysvětlivky k významu kódů příslušných ploch - viz. textová část I.A.3.)

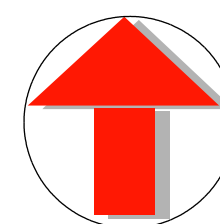
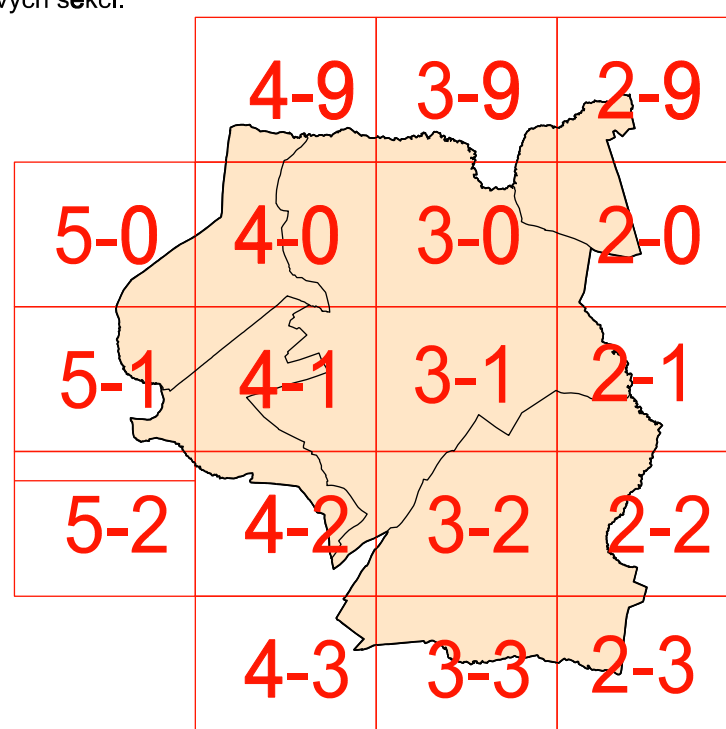
Doplňný polohopis slouží pouze pro tento úkol a je součástí zobrazených jevů územního plánu. Zákres nových staveb byl proveden na základě terénní obchůzky a vydaných ÚR.

Zakresená poloha doplnění polohopisu je pouze přibližná a informativní a nenahrazuje přesné zaměření katastrálním úřadem!

Jako podklad byly použity digitální katastrální mapy, které poskytla obec Velké Heraltice.

Souřadnicový systém JTSK

Výkres se skládá z 17 mapových sekcí.



		ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA
Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel/fax 596 621 003, IČO 44745729		
OBEC	VELKÉ HERALTICE	
POŘIZOVATEL	MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY - ODBOR HLAV. ARCHITEKTA	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. J. HALUZA, UDI MORAVA SPOL.S R.O.	
	ING. A. KIMLOVÁ, ARKO SPOL.S R.O.	
	RNDR.L.BUREŠ	
	DIGITALIZACE : Z.LOJKOVÁ,P.MAREN	
ZAK. ČÍSLO	0509	
DATUM	1 : 5000	
MĚŘÍTKO	1.B.3.	
ČÍS. VÝKRESU		