



ÚZEMNÍ PLÁN VELKÁ POLOM

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č.2

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

STABILIZOVANÝ STAV ZASTAVITELNÉ PLOCHY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

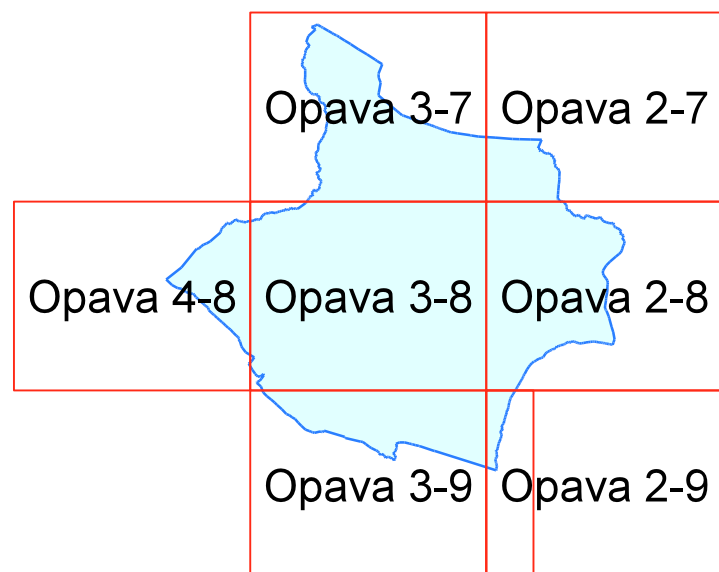
		PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (T), VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA, POPŘ. NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU A KANALIZACE, VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ
		PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV), VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA ZEJMÉNA ZAŘÍZENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU A K ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD
		KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ (SK), VE KTERÝCH SE NAVRHUJE UMÍSTĚNÍ LINIOVÝCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ VODOVODU A KANALIZACE
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W), ZAJIŠŤUJÍCÍ ODVÁDĚNÍ A DOČASNÉ ZADRŽENÍ POVRCHOVÝCH VOD
		VODOJEM
		DÁLKOVÝ VODOVOD
		MÍSTNÍ VODOVOD
		ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKA KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ
		VYÚSTNÍ OBJEKT
		ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP
		VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU
		VODNÍ TOK ZATRUBNĚNÝ
STAV	NÁVRH	
		POŽADAVEK NA AKCEPTACI PROSTUPU VODOVODU, VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ V PLOŠE
		POŽADAVEK NA AKCEPTACI PROSTUPU KANALIZACE, VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ V PLOŠE
		PLOCHA KRAJINNÉ ZELENĚ (KZ), VE KTERÉ JE NAVRŽENO ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ (ZASAKOVACÍ ZATRAVŇOVACÍ PÁS, PŘÍKOP)

Poznámky:

TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

Č. I.B.3. KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

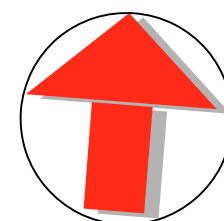
Doplněný polohopis slouží pouze pro tento úkol a je součástí zobrazených jevů územního plánu. Zákres nových jevů byl proveden na základě terénní obchůzky a porovnáním s daty katastrálního úřadu. Zakreslené doplnění polohopisu je pouze přibližné a informativní a nenahrazuje přesné zaměření katastrálním úřadem! Jako podklad byla použita katastrální mapa digitalizovaná, kterou poskytla obec Velká Polom. Souřadnicový systém JTSK. Výkres se skládá z 6 účelově sestavených mapových listů.



STABILIZOVANÝ STAV ZASTAVITELNÉ PLOCHY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

		PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (T), VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA, POPŘ. NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ PRO ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGIÍ A PLYNEM
		KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ (SK), VE KTERÝCH SE NAVRHUJE UMÍSTĚNÍ LINIOVÝCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ PRO ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGIÍ A PLYNEM
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 110kV
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 22kV
		KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 22kV
		ELEKTRICKÁ STANICE TRANSFORMAČNÍ 22/0,4kV
		KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
		TRASA RÁDIOVÉHO SMĚROVÉHO SPOJE
		ZÁKLADNOVÁ STANICE VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
		ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ - VZDÁLENÁ ÚČASTNICKÁ JEDNOTKA (RSU)
		PLYNOVOD VTL NAD 40 BARŮ
		PLYNOVOD VTL
		PLYNOVOD STL
		OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ, ZPRACOVÁNÍ A DISTRIBUCE PLYNU
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL
		STANICE KATODOVÉ OCHRANY
STAV	NÁVRH	
		NÁVRH NA ZRUŠENÍ VENKOVNÍHO VEDENÍ
		POŽADAVEK NA AKCEPTACI PROSTUPU KABELOVÉHO VEDENÍ VN VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ V PLOŠE
		POŽADAVEK NA AKCEPTACI PROSTUPU PLYNOVODU VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ V PLOŠE
JEVY OSTATNÍ		
		HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
		PLOCHA DOTČENA STANOVENOU PODMÍNKOU (POŽADAVKY). ZPŮSOB NAPOJENÍ PLOCHY NA TECH. INFRASTRUKTURU, POPŘ. AKCEPTACE STANOVENÝCH POŽADAVKŮ, BUDE UPŘESNĚNO V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ PODROBNÉ DOKUMENTACE.



ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA		
Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel. 603 278 373, IČO 44745729		
OBEC	VELKÁ POLOM	
POŘIZOVATEL	MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY - ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. J. HALUZA, UDI MORAVA, S.R.O.	
	ING. A. KIMLOVÁ, ARKO - PROJ. KANCELÁŘ S.R.O.	
	DIGITALIZACE : P. MAREN, Z. LOJKOVÁ	
ZAK. ČÍSLO	DATUM	02/2021
MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKRESU	1 : 5000
		I.B.3.