



ÚZEMNÍ PLÁN HRABYNĚ

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

STABILIZOVANÝ STAV	NÁVRH	
	KT-O.	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
	KD-O.	KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU (KT), VE KTERÝCH SE NAVRHUJE UMÍSTIT LINIOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU A KANALIZACE, ZA PODMÍNEK STANOVENÝCH ÚZEMNÍM PLÁNEM
	P-Z.	KORIDORY PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU (KD), VE KTERÝCH SE NAVRHUJE UMÍSTIT LINIOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU A KANALIZACE
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ, VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA, POPŘ. NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU A KANALIZACE
		PLOCHY KOMUNIKACÍ
TV..	TV-Z.	PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV), VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA, POPŘ. SE NAVRHUJE UMÍSTIT ZAŘÍZENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU
W..		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)
		VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU
		VODNÍ TOK UZAVŘENÉHO PROFILU
		DÁLKOVÝ VODOVODNÍ ŘAD
		MÍSTNÍ VODOVOD
		ZDROJ PŘÍRODNÍ PITNÉ VODY
		ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ
		VODOJEM
		DEŠŤOVÁ KANALIZACE - DO DOBY REALIZACE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE A ČOV
		STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
		STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKA TLAKOVÉ KANALIZACE
		VÝUSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
		ZASTAVITELNÁ PLOCHA DOTČENÁ POŽADAVKEM NA UPŘESNĚNÍ ŘEŠENÍ ODVÁDĚNÍ SPLAŠKOVÝCH VOD (SITUOVÁNÍ STAVEB BUDE UPŘESNĚNO V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ PODROBNÉ DOKUMENTACE)

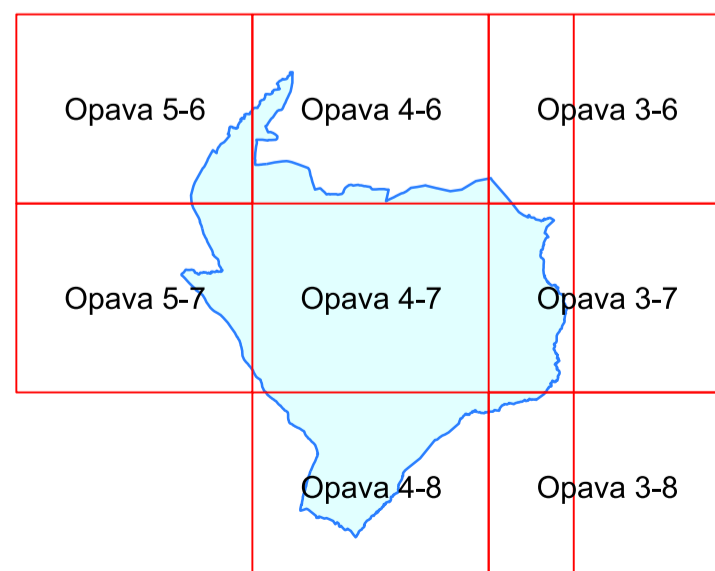
STABILIZOVANÝ STAV	NÁVRH	
	KT-O.	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE, ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM A TEPEM
	KD-O.	KORIDORY PRO TECH. INFRASTRUKTURU (KT), VE KTERÝCH SE NAVRHUJE UMÍSTIT LINIOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ PRO ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGIÍ A PLYNEM
	P-Z.	KORIDORY PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU (KD), VE KTERÝCH SE NAVRHUJE UMÍSTIT LINIOVÁ VEDENÍ PRO ZÁSOBOVÁNÍ EL.ENERGIÍ A PLYNEM
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ, VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA, POPŘ. NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ PRO ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGIÍ A PLYNEM
		PLOCHY KOMUNIKACÍ
TE..		PLOCHY PRO ENERGETIKU (TE)
TK..		PLOCHY PRO ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (TK)
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35kV
		KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35kV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		RÁDIORELEOVÁ TRASA
		BLÍŽE NEURČENÁ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		ZÁKLADOVÁ STANICE
		PLYNOVOD NTL
		PLYNOVOD STL
		PLYNOVOD VTL DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY DO 40 BARŮ
		ODORIZAČNÍ STANICE
		REGULAČNÍ STANICE
		ZASTAVITELNÁ PLOCHA DOTČENÁ POŽADAVKEM NA UPŘESNĚNÍ ŘEŠENÍ ZÁSOBOVÁNÍ EL.ENERGIÍ (SITUOVÁNÍ STAVEB BUDE UPŘESNĚNO V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ PODROBNÉ DOKUMENTACE)

STAV	NÁVRH	
		JEVY OSTATNÍ
		HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
		ČLENĚNÍ PLOCH / KORIDORŮ NA LOGICKÉ CELKY

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 digitalizovaná katastrální mapa, kterou poskytla obec Hrabyně. Souřadnicový systém JTSK. Výkres se skládá z 5 účelově sestavených mapových listů.



		ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA	
Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel. 603 278 373, IČO 44745729			
OBEC	HRABYNĚ	ZAK. ČÍSLO	102017
POŘIZOVATEL	MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY - ODBOR HLAV. ARCHITEKTA	DATUM	1 : 5 000
VYPRACOVAL	ING.ARCH. J. HALUZA, UDI MORAVA, S.R.O.	MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKRESU
	ING. A. RYŠÁN, ARKO - PROJ. KANCELÁŘ S.R.O.		I.B.3.
	DIGITALIZACE : P. MAREN, Z. LOJKOVÁ		