

ÚZEMNÍ PLÁN HÁJ VE SLEZSKU - úplné znění po změně č. 1

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

STABILIZOVANÝ STAV

NÁVRH

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

		KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU (KT), VE KTERÝCH SE NAVRHUJE UMÍSTIT LINIOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU A KANALIZACE
		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
		PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV), VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA, POPŘ. SE NAVRHUJE UMÍSTIT ZAŘÍZENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU
		VODNÍ TOK UZAVŘENÉHO PROFILU
		PROTIPOVODŇOVÁ HRÁZ
		DÁLKOVÝ VODOVODNÍ ŘAD
		HLAVNÍ ŘAD
		MÍSTNÍ VODOVOD
		ZDROJ PŘÍRODNÍ PITNÉ VODY
		ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ
		VODOJEM
		STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
		STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKA TLAKOVÉ KANALIZACE
		PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		VÝUSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
		PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV S OZNAČENÍM PROVĚROVANÉHO VYUŽITÍ (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM VE FIALOVÉ BARVĚ)

STABILIZOVANÝ STAV

NÁVRH

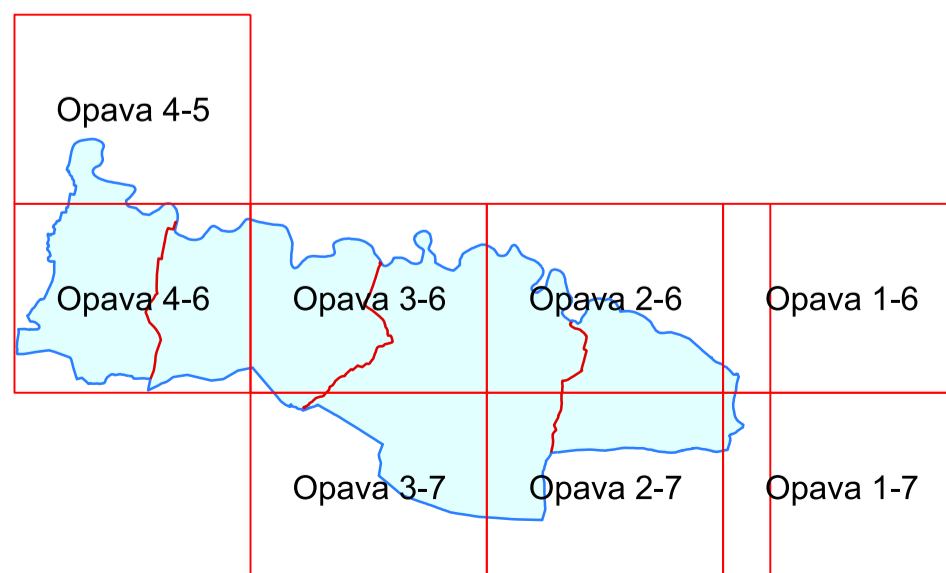
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE, ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM A TEPLEM

		KORIDORY PRO TECH. INFRASTRUKTURU (KT), VE KTERÝCH SE NAVRHUJE UMÍSTIT LINIOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ PRO ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGII A PLYNEM
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ, VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA, POPŘ. NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ PRO ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGII A PLYNEM
		PLOCHY KOMUNIKACÍ
		PLOCHY PRO ENERGETIKU (TE)
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35kV
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35kV - NÁVRH NA ZRUŠENÍ
		KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35kV
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VVN
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA
		RÁDIORELEOVÁ TRASA
		RÁDIOVÁ STANICE NA RR TRASE
		ZÁKLADNOVÁ STANICE
		PLYNOVOD STL
		PLYNOVOD VTL DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY DO 40 BARŮ
		ODORIZAČNÍ STANICE
		REGULAČNÍ STANICE
		STANICE KATODICKÉ OCHRANY
		PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV S OZNAČENÍM PROVĚROVANÉHO VYUŽITÍ (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM VE FIALOVÉ BARVĚ)
		ZASTAVITELNÁ PLOCHA DOTČENÁ POŽADAVKEM NA UPŘESNĚNÍ ŘEŠENÍ ZÁSOBOVÁNÍ EL.ENERGII (SITUOVÁNÍ STAVEB BUDE UPŘESNĚNO V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ PODROBNÉ DOKUMENTACE)
STAV	NÁVRH	
		JEVY OSTATNÍ
		HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
		HRANICE KATASTRU
		ČLENĚNÍ PLOCH / KORIDORŮ NA LOGICKÉ CELKY

Poznámky:
TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

Č. I.B.3. 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 digitalizovaná katastrální mapa, kterou poskytla obec Háj ve Slezsku.
Souřadnicový systém JTSK.
Výkres se skládá z 6 účelově sestavených mapových listů.



Záznam o účinnosti ÚZEMNÍ PLÁN HÁJ VE SLEZSKU úplné znění po vydání změny č. 1	
Správní orgán, který OOP vydal:	Zastupitelstvo obce Háj ve Slezsku
Pořadové číslo změny:	1
Datum nabytí účinnosti změny:	31. 12. 2020
Oprávněná úřední osoba pořizovatele:	Ing. Lukáš Vitavský referent oddělení územního plánování
Otisk úředního razítka, podpis:	

		ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA	
Hynalsova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel. 603 278 373, IČO 44745729			
OBEC	HÁJ VE SLEZSKU	ZAK. ČÍSLO	042018
POŘIZOVATEL	MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY - ODBOR HL. ARCHITEKTA A ÚP	DATUM	1 : 5 000
VYPRACOVAL	ING.ARCH. J. HALUZA, UDI MORAVA, S.R.O.	MĚŘÍTKO	1.B.3.
	ING. A. RYŠÁN, ARKO - PROJ. KANCELÁŘ S.R.O.	ČÍS. VÝKRESU	
		DIGITALIZACE :	P. MAREN, Z. LOJKOVÁ

