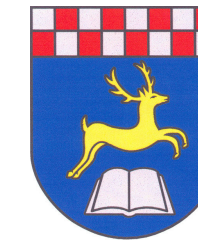


ÚZEMNÍ PLÁN HODSLAVICE

HLAVNÍ VÝKRES - KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY



LEGENDA VÝKRESU I./B.3.

HRANICE



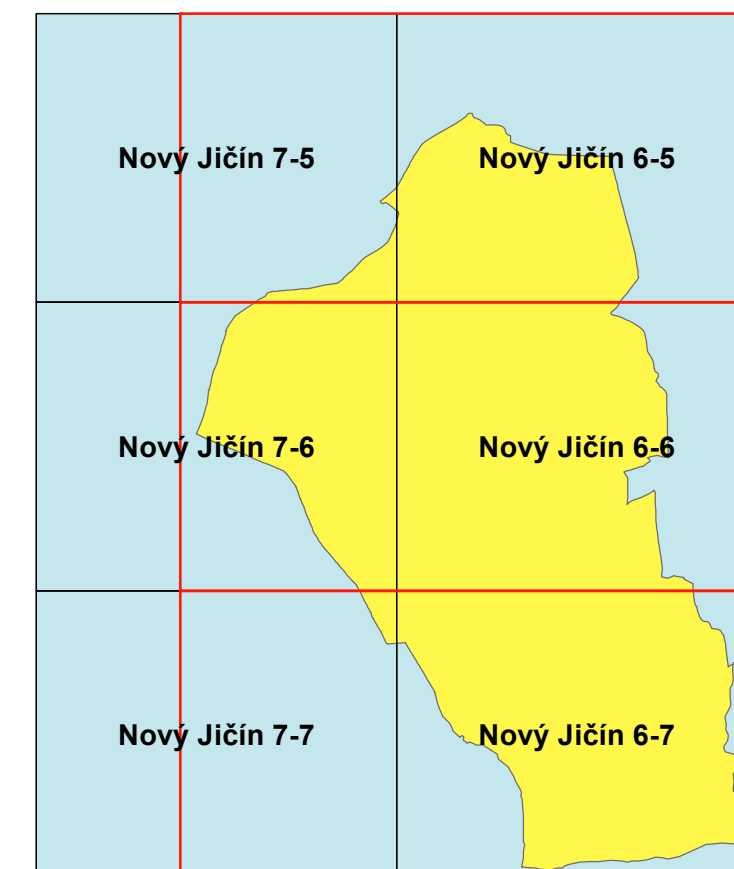
HRANICE OBCE TOTOŽNÁ S HRANICÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	
TV..	TV.Z.	TV - PLOCHA PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
	P.Z.	P - PLOCHA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ V PLOŠE NAVRŽENÉ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, URČENÉ PRO VEDENÍ VODOVODNÍCH ŘADŮ A KANALIZAČNÍCH SBĚRAČŮ
	W.O.	W - PLOCHA VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÁ
	WP.O.	WP - PLOCHA VODOHOSPODÁŘSKÁ
WT..		WT - VODNÍ PLOCHA / TOK
		PLOCHA VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÁ - VODNÍ TOK
	KT.O.	KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NAVRŽENÉ ZEJMÉNA PRO VEDENÍ VODOVODNÍCH ŘADŮ A KANALIZAČNÍCH SBĚRAČŮ
	KD.O.	KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY V PLOŠE NAVRŽENÉ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, URČENÉ PRO VEDENÍ VODOVODNÍCH ŘADŮ A KANALIZAČNÍCH SBĚRAČŮ, RESP. LINIOVÁ VEDENÍ ZABEZPEČUJÍCÍ ZÁSOBOVÁNÍ ÚZEMÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ A PLYNEM
	KW.O.	KORIDORY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ PRO VODNÍ TOKY, JEJICH REVITALIZACI, RESP. PROTIEROZNÍ, VSAKOVACÍ PRŮLEHY A PŘÍKOPY
		VODOJEM
		MÍSTNÍ VODOVOD
		STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		VYÚSTNÍ OBJEKT
	X	NÁVRH NA ZRUŠENÍ

ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

STAV	NÁVRH	
TE..		TE - PLOCHA PRO ENERGETIKU
	P.Z.	P - PLOCHA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ V PLOŠE NAVRŽENÉ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, URČENÉ PRO LINIOVÁ VEDENÍ ZABEZPEČUJÍCÍ ZÁSOBOVÁNÍ ÚZEMÍ PLYNEM
	KT.O.	KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NAVRŽENÉ ZEJMÉNA PRO VEDENÍ ZAŘÍZENÍ ZABEZPEČUJÍCÍCH ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ A PLYNEM
	KD.O.	KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY V PLOŠE NAVRŽENÉ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, URČENÉ PRO LINIOVÁ VEDENÍ ZABEZPEČUJÍCÍ ZÁSOBOVÁNÍ ÚZEMÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ A PLYNEM, RESP. VEDENÍ VODOVODNÍCH ŘADŮ A KANALIZAČNÍCH SBĚRAČŮ
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ ZVN 400kV
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1 - 35 kV
		KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1 - 35 kV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		PLYNOVOD VTL
		PLYNOVOD STL
		REGULAČNÍ/MĚŘICÍ STANICE PLYNU
		KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
		RÁDIORELÉOVÁ TRASA
		BAŇOVNÉ STANICE KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		VYSÍLAČ
		ZÁKLADNOVÁ STANICE



Výkres se skládá ze 3 účelově sestavených mapových listů

KOBEN ATELIÉR
Ing. arch. Helga Kozelská Bencúrová



OBEC	HODSLAVICE	
POŘIZOVATEL	MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÝ JIČÍN, ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A SR	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HELGA KOZELSKÁ BENCÚROVÁ, ING. ALENA KIMLOVÁ	
	UDI MORAVA, SPOL. S R. O. - ING. BEDŘICH NEČAS, BC. DAVID HALEŠ	
	ARKO, SPOL. S R. O. - ING. ZDENĚK CHUDÁREK, ING. MOJMÍR VÁLEK	
	DIGITALIZACE – PAVEL MAREN	
DATUM: 10/2020	MEŘÍTKO: 1 : 5 000	ČÍSLO VÝKRESU: I./B.3.