



# ÚZEMNÍ PLÁN ŠENOV U NOVÉHO JIČÍNA

## KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

STABILIZOVANÝ STAV    ČÁSTEČNĚ ZASTAVITELNÉ PLOCHY    ÚZEMNÍ REZERVY

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

			KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU (KT), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU A KANALIZACE
			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ, VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA, POPŘ. NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU A KANALIZACE
			PLOCHY KOMUNIKACÍ, VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA LINIOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU A KANALIZACE
			PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV), VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA ZAŘÍZENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU
			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (T)
			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)
			VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU
			VODNÍ TOK UZAVŘENÉHO PROFILU
			DÁLKOVÝ VODOVODNÍ ŘÁD
			MÍSTNÍ VODOVOD
			VODOJEM
			STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
			STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
			PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
			ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD

STABILIZOVANÝ STAV    ČÁSTEČNĚ ZASTAVITELNÉ PLOCHY    ÚZEMNÍ REZERVY

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE, ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM A TEPEM

			KORIDORY PRO TECH. INFRASTRUKTURU (KT), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ 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, VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA LINIOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ PRO ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGIÍ A PLYNEM
			PLOCHY PRO ENERGETIKU (TE)
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ ZVN 400kV
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VVN 220kV
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VVN 110kV
			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 STANICE, ROZVODNA, TRANSFORMOVNA
			DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
			POŽADAVEK NA AKCEPTACI PROVEDENÍ PŘÍPADNĚ PŘELOŽKY PŘÍPOJKY VN VČETNĚ UMÍSTĚNÍ DTS V PLOŠE. SITUOVÁNÍ PŘELOŽKY A UMÍSTĚNÍ DTS BUDE UPŘESNĚNO ÚZEMNÍ STUDIÍ.
			RÁDIORELEOVÁ TRASA
			RADIOVÁ STANICE NA RR TRASE
			ZÁKLADNOVÁ STANICE
			BLÍŽE NEURČENÁ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
			PLYNOVOD VTL PŘENOSOVÉ SOUSTAVY NAD 40 BARŮ
			PLYNOVOD VTL DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY DO 40 BARŮ
			PLYNOVOD VTL DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY DO 40 BARŮ - NÁVRH NA ZRUŠENÍ VČETNĚ REGULAČNÍ STANICE
			PLYNOVOD STL
			PLYNOVOD STL - PŘEVEDENO Z NTL
			REGULAČNÍ STANICE PLYNU
			ODORIZAČNÍ STANICE
			KABEL KATODOVÉ OCHRANY
			MÍSTNÍ ROZVOD TEPLA

STAV    NÁVRH

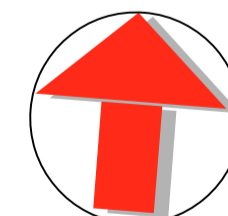
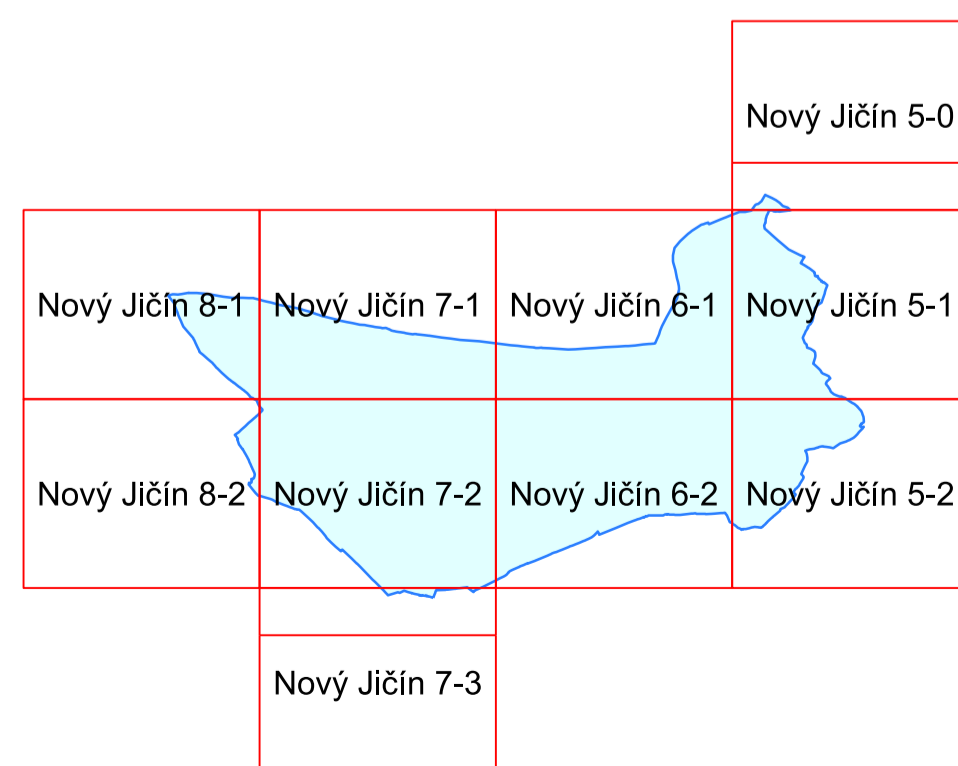
### JEVY OSTATNÍ

	HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
	ČLENĚNÍ 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 digitální katastrální mapa, kterou poskytla obec Šenov u Nového Jičína. Souřadnicový systém JTSK. Výkres se skládá z 8 účelově sestavených mapových listů.



ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA	
Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel. 603 278 373, IČO 44745729	
OBEC	ŠENOV U NOVÉHO JIČÍNA
POŘIZOVATEL	MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÝ JIČÍN - ODBOR ÚP A SŘ
VYPRACOVAL	ING.ARCH. J. HALUZA, UDI MORAVA, S.R.O.
	ING. A. RYŠÁN, ARKO - PROJ. KANCELÁŘ S.R.O.
	DIGITALIZACE : P. MAREN, Z. LOJKOVÁ

ZAK. ČÍSLO	052016
DATUM	1 : 5 000
MĚŘITKO	I.B.3.
ČÍS. VÝKRESU	