



ÚZEMNÍ PLÁN ŠENOV U NOVÉHO JIČÍNA

KOORDINAČNÍ VÝKRES

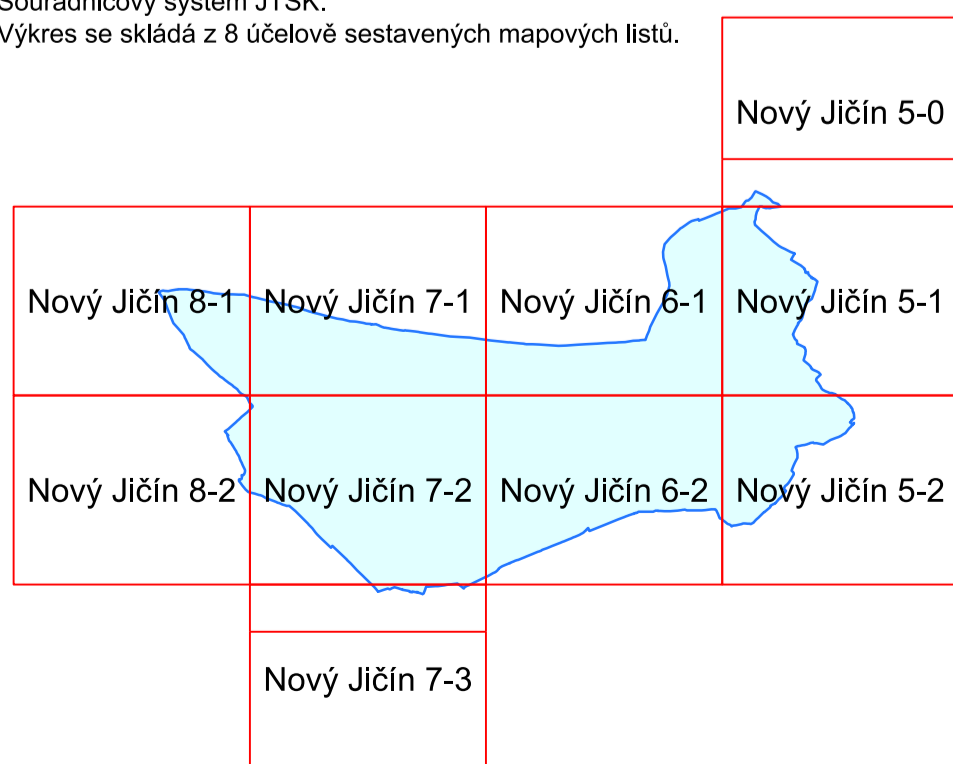
STABILIZOVANÝ STAV	ZASTAVITELNÉ PLOCHY	NÁVRH ZMĚN PLOCHY PŘESTAVBY	
BH-			PLOCHY BYDLENÍ HROMADNÉHO (BH)
BI-			PLOCHY BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO (BI)
RZ-			PLOCHY RODINNÉ REKREACE - ZAHRÁDKÁŘSKÉ OSADY (RZ)
O-			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (O)
OV-			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ VYBAVENOST (OV)
OK-			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ (OK)
OS-			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT (OS)
D-			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY (D)
DS-			PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY (DS)
DZ-			PLOCHY DRÁŽNÍ DOPRAVY (DZ)
T-			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (T)
TV-			PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV)
TE-			PLOCHY PRO ENERGETIKU (TE)
TO-			PLOCHY TECHNICKÉHO ZABEZPEČENÍ OBCE (TO)
P-			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P)
SO-			PLOCHY SMIŠENÉ OBYTNÉ (SO)
SP-			PLOCHY SMIŠENÉ VÝROBNÍ (SP)
V-			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (V)
VD-			PLOCHY DROBNÉ VÝROBY A VÝROBNÍCH SLUŽEB (VD)
VZ-			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ A LESNICKÉ VÝROBY (VZ)
W-			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
ZP-			PLOCHY PARKŮ, HISTORICKÝCH ZAHRAD (ZP)
ZK-			PLOCHY ZELENÉ OSTATNÍ A SPECIFICKÉ (ZK)
KZ-			PLOCHY KRAJINNÉ ZELENÉ (KZ)
ZA-			PLOCHY ZAHRAD V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ (ZA)
PP-			PLOCHY PŘÍRODNÍ (PP)
Z-			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (Z)
L-			PLOCHY LESNÍ (L)
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA (OSTATNÍ LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVI)			
			DÁLNIČE (VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU)
			OSTATNÍ STÁTNI SILNICE (VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU)
			MÍSTNÍ KOMUNIKACE (VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU)
			ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
			ŽELEZNIČNÍ TRATĚ REGIONÁLNÍ
			ŽELEZNIČNÍ VLEČKA
			CYKLISTICKÁ STEZKA
			CYKLISTICKÁ TRASA VEDENÁ PO KOMUNIKACI
			CHODNÍK
			MOST
			LÁVKA PRO PĚŠI
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (OSTATNÍ LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVI)			
			DÁLKOVÝ VODOVODNÍ ŘAD
			MÍSTNÍ VODOVOD
			VODOJEM
			STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
			STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
			PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
			ČISTIŘNA ODPADNÍCH VOD
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA (OSTATNÍ LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVI)			
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ ZVN 400kV
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VVN 220kV
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 110kV
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35kV
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35kV (NÁVRH NA ZRUŠENÍ)
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22kV
			KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35kV
			KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22kV
			VENKOVNÍ STANICE, ROZVODNA, TRANSFORMOVNA
			DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE

Poznámky:

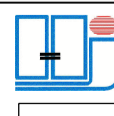
TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

č. II.B.1. KOORDINAČNÍ VÝKRES

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 digitální katastrální mapa, kterou poskytla obec Šenov u Nového Jičína. Souřadnicový systém JTSK. Výkres se skládá z 8 účelově sestavených mapových listů.




STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (OSTATNÍ LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVI)
			RÁDIORELEOVÁ TRASA
			RADIOVÁ STANICE NA RR TRASE
			ZÁKLADNOVÁ STANICE
			BLÍŽE NEURČENÁ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
			TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM (OSTATNÍ LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVI)
			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
			TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM (OSTATNÍ LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVI)
			MÍSTNÍ ROZVOD TEPLA
			LIMITY, JEJICHŽ AKCEPTACE V ÚZEMÍ VYPLÝVÁ Z PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ:
			HRANICE 50M OD POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA VYMEZUJÍCÍ PLOCHU S PODMÍNĚNÝM UŽÍVÁNÍM
			OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
			OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ
			AKTIVNÍ ZÓNA STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
			STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
			CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST (CHKO)
			III. ZÓNA CHKO
			IV. ZÓNA CHKO
			NATURA 2000 EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA
			NATURA 2000 PTAČÍ OBLAST
			VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTROVANÝ
			CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE SITUOVÁNO V OCHRANNÝCH PÁSMECH LETECKÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY
			CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB
			OSTATNÍ VÝZNAMNÉ JEVI K AKCEPTACI V ÚZEMÍ:
			HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE K 02/2016
			VÝHRADNÍ BILANCOVANÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN
			CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
			DOBYVACÍ PROSTOR
			SESUVNÉ ÚZEMÍ - BODOVÉ
			SESUVNÉ ÚZEMÍ - PLOŠNÉ
			CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ PRO ZVLÁŠTNÍ ZÁSADY DO ZEMSKÉ KÚRY
			ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK
			NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
			ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ - UAN II.
			LOKALITY RAMSARSKÉ ÚMLUVY
			VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU
			VODNÍ TOK UZAVŘENÉHO PROFILU
			ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
			REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM ÚSES
			REGIONÁLNÍ BOKORIDOR ÚSES
			LOKÁLNÍ BIOCENTRUM ÚSES
			LOKÁLNÍ BOKORIDOR ÚSES
			NÁVRH NA ZMĚNU REŽIMU VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ
			KORIDORY PRO DOPRAVNÍ (KD) A TECHNICKOU (KT) INFRASTRUKTURU S OZNAČENÍM ÚČELU, PRO JAKÝ JSOU VYMEZENY (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM V ČERVENÉ BARVĚ)
			PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV S OZNAČENÍM PROVĚROVANÉHO VYUŽITÍ (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM VE FIALOVÉ BARVĚ)
			PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ
			PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE UZAVŘENÍ DOHODY O PARCELACI PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ
			POŽADAVEK NA AKCEPTACI PROSTUPU (UMÍSTĚNÍ) STANOVENÉ STAVBY VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH ZAŘ. V PLOŠE (VÝZNAM SYMBOLU >D=PRO DOPRAVU)
			POŽADAVEK NA AKCEPTACI PROSTUPU (UMÍSTĚNÍ) STANOVENÉ STAVBY VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH ZAŘ. V PLOŠE (VÝZNAM SYMBOLU >E=PRO EL. VEDENÍ, DTS)
			JEVI OSTATNÍ
			PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY KOLEM ČOV - NEVYHLÁŠENÉ
			ODDĚLENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH
			ODDĚLENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
			MAPOVÝ PODKLAD (KATASTRÁLNÍ MAPA)
			NÁVRH NA ZRUŠENÍ JEVI



ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA

Hynalsova 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 SR
VYPRACOVAL	ING. ARCH. J. HALUZA, UDI MORAVA, S.R.O.
	ING. A. RYŠÁN, ARKO - PROJ. KANCELÁŘ S.R.O.
	RNDR. L. BUREŠ
	DIGITALIZACE : Z. LOJKOVÁ, P. MAREN



ZAK. ČÍSLO	052016
DATUM	1 : 5 000
MĚŘÍTKO	II.B.1.
ČÍS. VÝKRESU	