

## LEGENDA

STAV	NÁVRH	
		<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ</b>
TV..		PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
W..	W.O.	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)
	KW.O.	KORIDORY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (KW), VE KTERÝCH JE NAVRŽENA REVITALIZACE VODNÍCH TOKŮ, POPŘ. ODVODŇOVACÍ PŘÍKOPY
		VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU
		VODNÍ TOK UZAVŘENÉHO PROFILU
		VODOVOD
		OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ K ZÁSOBOVÁNÍ VODOU - REGULAČNÍ STANICE
		STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
		STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP OTEVŘENÝ

STAV	NÁVRH	
		<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE</b>
TE..		PLOCHY PRO ENERGETIKU (TE)
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ 22kV
		KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ 22kV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
		ZAŘÍZENÍ NA KOMUNIKAČNÍM VEDENÍ
		RÁDIORELEOVÁ TRASA
		PLYNOVOD VTL
		PLYNOVOD STL
		REGULAČNÍ/MĚŘÍCÍ STANICE
		MOŽNOST PROPOJENÍ (PŘELOŽENÍ) STL PLYNOVODU

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			<b>NÁVRH NA ZMĚNU REŽIMU VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ / AKCEPTACI STANOVENÝCH POŽADAVKŮ</b>
	KT-O.		KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU
	KD-O.	KD-R.	KORIDORY PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU, VE KTERÝCH SE PŘIPOUŠTÍ UMÍSTĚNÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY ZA PODM. STANOVENÝCH V KAP. I.A.4. A I.A.6. TEXTOVÉ ČÁSTI
	P-Z.	P-R.	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ, VE KTERÝCH JE SITUOVÁNA, POPŘ. SE PŘIPOUŠTÍ UMÍSTĚNÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY ZA PODM. STANOVENÝCH V KAP. I.A.6. TEXTOVÉ ČÁSTI
			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY (SILNIČNÍ DOPRAVA), VE KTERÝCH SE PŘIPOUŠTÍ UMÍSTĚNÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY ZA PODM. STANOVENÝCH V KAP. I.A.6. TEXTOVÉ ČÁSTI
			<b>JEVY OSTATNÍ</b>
			HRANICE OBCE
			ČLENĚNÍ PLOCH
			NÁVRH NA ZRUŠENÍ JEVU
			RUŠENÉ ČÁSTI JEVU



<b>ZMĚNA GRAFICKÉ ČÁSTI</b>	
VÝKRES:	DATUM: ČERVENEC 2021
<b>I.B.3. KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY</b>	
MAPOVÉ	MĚŘÍTKO
PŘEDMĚT ZMĚNY:	
- LEGENDA JEVŮ MĚNĚNÝCH ZMĚNOU Č.2	