


# ÚZEMNÍ PLÁN ŠTÍTINA

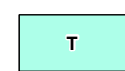
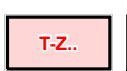

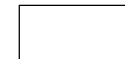

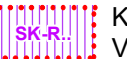
ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č. 1

## HLAVNÍ VÝKRES - KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY


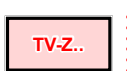

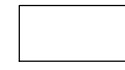
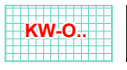

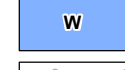

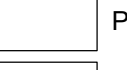

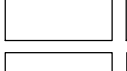


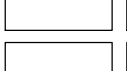
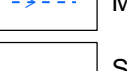
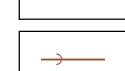
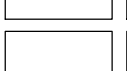




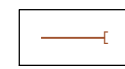
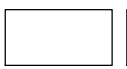







NÁVRH ZMĚN		
STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA

 HRANICE OBCE - TOTOŽNÁ S HRANICÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ, ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

			PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODOVODU, KANALIZACE, VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY, PLYNOVODU (T)
			KORIDORY SMÍŠENÉ PRO LINIOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ VODOVODU, KANALIZACE, VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY A PLYNOVODU (SK)

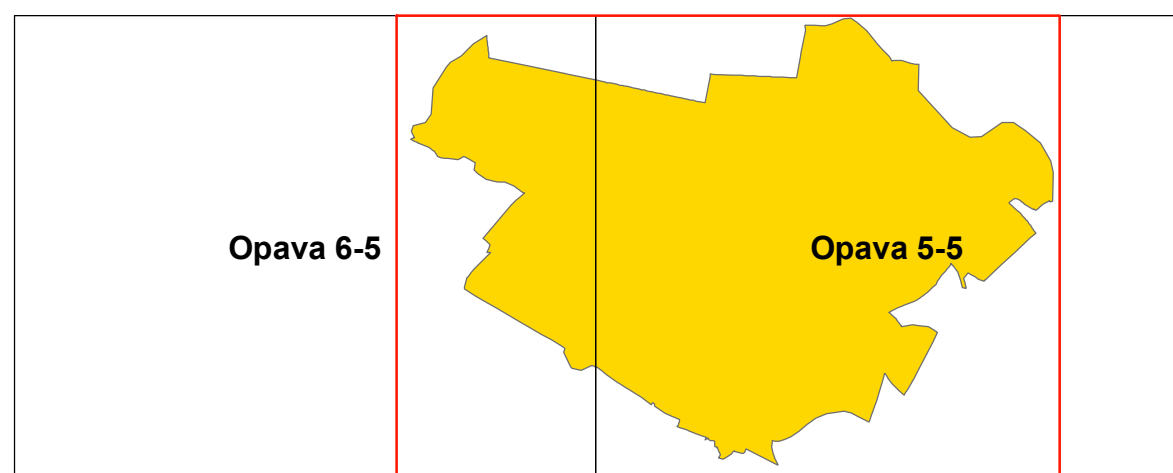
### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

			PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODOVODU A KANALIZACE (TV)
			KORIDOR VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÝ
			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)
			VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU
			MÍSTNÍ VODOVOD
			STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
			STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
			STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
			VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
			PŘÍKOP K ODVÁDĚNÍ DEŠŤOVÝCH VOD

Poznámky:  
TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU:


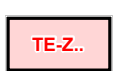

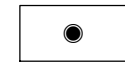
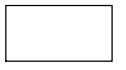

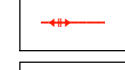

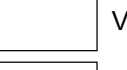
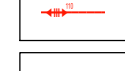
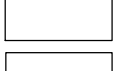


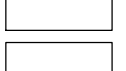


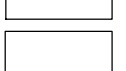

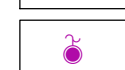

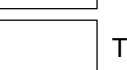

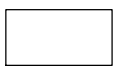

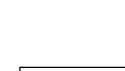
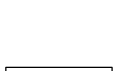

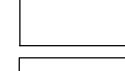
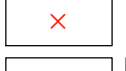
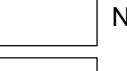
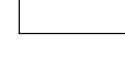
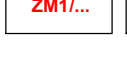
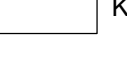
## Č. I./B.3. HLAVNÍ VÝKRES - KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

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 aktuální katastrální mapa DKM na části k.ú. mimo KPÚ a DKM po ukončení KPÚ. Souřadnicový systém S-JTSK  
Výkres se skládá z 1 účelově sestaveného listu.




NÁVRH ZMĚN		
STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

			PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA, ELEKTR. KOMUNIKACE (TE)
			DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE - DTS
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 1-35kV
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 110kV
			KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 22kV
			STL PLYNOVOD
			KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
			TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
			RÁDIORELEOVÁ TRASA
			NÁVRH NA ZRUŠENÍ VEDENÍ
			KÓD PLOCHY VLOŽENÉ VE ZMĚNĚ Č. 1

**KOZEN** ATELIÉR  
Ing. arch. Helga Kozelská Bencúrová



OBEC	ŠTÍTINA		
POŘIZOVATEL	MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY, ODBOR HLAVNÍHO ARCHITEKTA A ÚZEMNÍHO PLÁNU		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. HELGA KOZELSKÁ BENCÚROVÁ		
SPOLUPRÁCE	UDI MORAVA, SPOL. S R. O. - ING. BEDŘICH NEČAS; ARKO, SPOL. S R. O. - ING. ZDENĚK CHUDÁREK; ING. ALENA KIMLOVÁ		
DIGITALIZACE	PAVEL MAREN		
	MEŘÍTKO 1 : 5 000	DATUM: 2018	ČÍSLO VÝKRESU: I./B.3.