

LEGENDA VÝKRESU I./B.3. - ZMĚNA Č. 2

PLOCHY STABILIZOVANÉ	NÁVRH ZMĚN	
	PLOCHY ZASTAVITELNÉ	ÚZEMNÍ REZERVY

HRANICE OBCE - TOTOŽNÁ S HRANICÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ, ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

	SK-Z..	
--	--------	--

KORIDORY SMÍŠENÉ PRO LINIOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ VODOVODU, KANALIZACE, VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY A PLYNOVODU (SK)

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

	TV-Z..	
--	--------	--

PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODOVODU A KANALIZACE (TV)

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

	TE-Z..	
--	--------	--

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

--	--	--

RÁDIORELEOVÁ TRASA

ZM2/...	KÓD PLOCHY VLOŽENÉ VE ZMĚNĚ Č. 2
---------	----------------------------------

X	RUŠENÝ JEV
---	------------

XX-Z..	KÓD RUŠENÉ PLOCHY
--------	-------------------

LEGENDA VÝKRESU I./B.3. - PLATNÝ ÚP

PLOCHY STABILIZOVANÉ	NÁVRH ZMĚN	
	PLOCHY ZASTAVITELNÉ	ÚZEMNÍ REZERVY
T	T-Z..	
	SK-Z..	SK-R..

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)

	TV-Z..	TV-R..
--	--------	--------

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODOVODU A KANALIZACE (TV)

	KW-O.	
--	-------	--

KORIDOR VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÝ

W	W-O.	
---	------	--

PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)

--	--	--

MÍSTNÍ VODOVOD

--	--	--

STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

--	--	--

STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE

--	--	--

STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

--	--	--

VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE

--	--	--

PŘÍKOP K ODVÁDĚNÍ DEŠŤOVÝCH VOD

PLOCHY STABILIZOVANÉ	NÁVRH ZMĚN	
	PLOCHY ZASTAVITELNÉ	ÚZEMNÍ REZERVY
	TE-Z..	

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

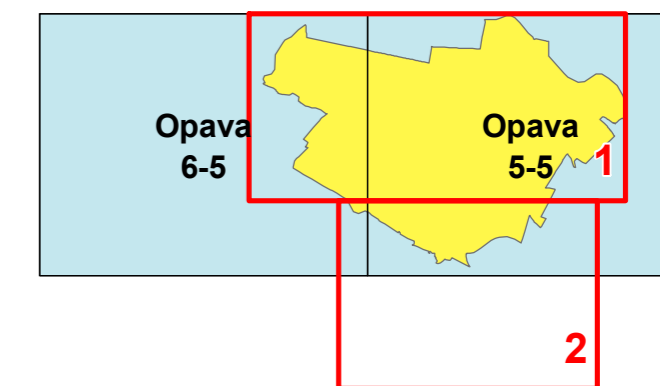
--	--	--

RÁDIORELEOVÁ TRASA

	X	
--	---	--

NÁVRH NA ZRUŠENÍ VEDENÍ

ÚZEMNÍ PLÁN ŠTÍTINA - ZMĚNA Č. 2 I./B.3. HLAVNÍ VÝKRES - KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY



KLAD MAPOVÝCH LISTŮ 1:5000
VYZNAČENÍ VÝŘEZŮ, VE KTERÝCH SE ZMĚNA PROVÁDÍ