

# ÚZEMNÍ PLÁN ŠTÍTINA - ZMĚNA Č. 1

## II./B. 1.b KOORDINAČNÍ VÝKRES

NÁVRH ZMĚN		
STABILIZOVANÝ STAV	ZASTAVITELNÉ PLOCHY	PLOCHY PŘESTAVBY

			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 02/2012
			PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ PLOCHY BYDLENÍ
			PLOCHA BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO (BI)

			PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
			PLOCHA A KORIDOR PRO SILNIČNÍ DOPRAVU (DS)
			PLOCHA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P)

			PLOCHY A KORIDORY SMÍŠENÉHO VYUŽITÍ
			KORIDORY SMÍŠENÉ, BEZ ROZLIŠENÍ (SK)
			PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

			PLOCHA PRO ENERGETIKU (TE)
			PLOCHA PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV)
			KORIDOR VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÝ

			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
			PLOCHA VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (V)
			PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ

			PLOCHA PARKŮ, HISTORICKÝCH ZAHRAD (ZP)
			PLOCHA KRAJINNÉ ZELENĚ (KZ)
			PLOCHA ZEMĚDĚLSKÁ (Z)

NÁVRH NA ZMĚNU REŽIMU VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ			
STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV S OZNAČENÍM ZPŮSOBU JEJICH VYUŽITÍ (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM VE FIALOVÉ BARVĚ)

			DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY)
			MÍSTNÍ KOMUNIKACE
			ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
			CYKLISTICKÁ TRASA VEDENÁ PO KOMUNIKACI
			CYKLISTICKÁ STEZKA

NÁVRH ZMĚN			
STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			MÍSTNÍ VODOVOD

			STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
			STOKA TLAKOVÉ KANALIZACE
			STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
			PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
			ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
			PŘÍKOP K ODVÁDĚNÍ DEŠŤOVÝCH VOD

			TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY)
			KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 22kV
			DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE - DTS
			STL PLYNOVOD

			OSTATNÍ LIMITY VYPLÝVAJÍCÍ Z PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ
			HRANICE OBCE - TOTOŽNÁ S HRANICÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
			AKTIVNÍ ZÓNA STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
			STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ

			KÓD PLOCHY VLOŽENÉ VE ZMĚNĚ Č. 1
			RUŠENÝ JEV
			KÓD RUŠENÉ PLOCHY
			OZNAČENÍ ÚZEMNÍ STUDIE

			TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY)
			MÍSTNÍ VODOVOD
			STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
			STOKA TLAKOVÉ KANALIZACE
			STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
			PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
			ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
			PŘÍKOP K ODVÁDĚNÍ DEŠŤOVÝCH VOD

			TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY)
			KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 22kV
			DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE - DTS
			STL PLYNOVOD

			OSTATNÍ LIMITY VYPLÝVAJÍCÍ Z PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ
			HRANICE OBCE - TOTOŽNÁ S HRANICÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
			AKTIVNÍ ZÓNA STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
			STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ

NÁVRH ZMĚN			
STABILIZOVANÝ STAV	ZASTAVITELNÉ PLOCHY	PLOCHA PŘESTAVBY	
			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 10/2012

			PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
			PLOCHY BYDLENÍ
			PLOCHA BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO (BI)

			VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
			PLOCHA OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (O)

			PLOCHA VEŘEJNÉ VYBAVENOSTI (OV)
			PLOCHA PRO VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽEBY (OH)
			PLOCHA KOMERČNÍCH ZAŘÍZENÍ (OK)
			PLOCHA PRO TĚLOVÝCHOVU A SPORT (OS)

			PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
			PLOCHA A KORIDOR PRO SILNIČNÍ DOPRAVU (DS)
			PLOCHA A KORIDOR PRO DRÁŽNÍ DOPRAVU (DZ)

			PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
			PLOCHA A KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (T)
			PLOCHA A KORIDOR PRO ENERGETIKU (TE)
			PLOCHA A KORIDOR PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV)
			PLOCHA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P)

			PLOCHY A KORIDORY SMÍŠENÉHO VYUŽITÍ
			PLOCHA SMÍŠENÁ OBYTNÁ (SO)
			KORIDORY SMÍŠENÉ, BEZ ROZLIŠENÍ (SK)

			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
			PLOCHA VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (V)
			PLOCHA PRO DROBNOU VÝROBU A VÝROBNÍ SLUŽBY (VD)
			PLOCHA PRO ZEMĚDĚLSKOU A LESNICKOU VÝROBU (VZ)

			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
			PLOCHA VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÁ (W)
			PLOCHA VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÁ - VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU

			PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ
			PLOCHA PARKŮ, HISTORICKÝCH ZAHRAD (ZP)
			PLOCHA ZELENĚ OSTATNÍ A SPECIFICKÉ (ZX)
			PLOCHA KRAJINNÉ ZELENĚ (KZ)
			PLOCHA LESNÍ (L)
			PLOCHA PŘÍRODNÍ (PP)
			PLOCHA KRAJINNÁ SMÍŠENÁ SE SPORTOVNÍM VYUŽITÍM (NR)
			PLOCHA ZEMĚDĚLSKÁ (Z)

			NÁVRH NA ZMĚNU REŽIMU VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ
			PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV S OZNAČENÍM ZPŮSOBU JEJICH VYUŽITÍ (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM VE FIALOVÉ BARVĚ)
			PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE PROVŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ

NÁVRH ZMĚN			
STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY)
			STÁTNÍ SILNICE
			MÍSTNÍ KOMUNIKACE
			ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
			CYKLISTICKÁ TRASA VEDENÁ PO KOMUNIKACI
			SPOLEČNÁ STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY
			STEZKA PRO PĚŠÍ
			CYKLISTICKÁ STEZKA
			ŽELEZNIČNÍ TRATĚ CELOSTÁTNÍ
			ŽELEZNIČNÍ TRATĚ REGIONÁLNÍ
			VLEČKA
			MOST

NÁVRH ZMĚN			
STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY)
			MÍSTNÍ VODOVOD
			STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
			STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
			STOKA TLAKOVÉ KANALIZACE
			STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
			PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
			ODLEHČOVACÍ KOMORA
			ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
			VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
			PŘÍKOP K ODVÁDĚNÍ DEŠŤOVÝCH VOD
			PLOCHY A ZAŘÍZENÍ PROTIPOVODŇOVÉ OCHRANY
			PROTIPOVODŇOVÁ HRÁZ

			TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY)
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 110kV
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 1-35kV
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 22kV
			KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 22kV
			DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE - DTS
			STL PLYNOVOD
			KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
			RÁDIORELEOVÁ TRASA
			TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA

			TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY)
			MÍSTNÍ KOMUNIKACE
			ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
			CYKLISTICKÁ TRASA VEDENÁ PO KOMUNIKACI
			SPOLEČNÁ STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY
			STEZKA PRO PĚŠÍ
			CYKLISTICKÁ STEZKA
			ŽELEZNIČNÍ TRATĚ CELOSTÁTNÍ
			ŽELEZNIČNÍ TRATĚ REGIONÁLNÍ
			VLEČKA
			MOST

			TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY)
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 110kV
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 1-35kV
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 22kV
			KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 22kV
			DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE - DTS
			STL PLYNOVOD
			KOMUNIKAČNÍ