

LEGENDA:

HRANICE, ZNAČENÍ

stav	návrh	
		HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
		HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
		PLOCHY PŘESTAVBY
		PLOCHY ÚZEMNÍ REZERVY
		PLOCHY URČENÉ K PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ
		KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
		KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY MÍSTNÍHO VÝZNAMU
		ROZHLEDNA

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

stav	návrh	
		KORIDOR DOPRAVNÍ INFR. NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU VLTAVSKÁ VODNÍ CESTA
		KORIDOR DOPRAVNÍ INFR. NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU HOMOGENIZACE, ÚPRAVY A PŘELOŽKA SILNICE II/138
		KORIDOR DOPRAVNÍ INFR. NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU PŘELOŽKA SILNICE II/141 - JIŽNÍ OBCHVAT TEMELÍNA
		KORIDOR DOPRAVNÍ INFR. MÍSTNÍHO VÝZNAMU HOMOGENIZACE, ÚPRAVY SILNICE II/138
		SILNICE II. TŘÍDY
		SILNICE III. TŘÍDY
		MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE (MK, ÚK)
		ŽELEZNICE
		PĚŠÍ PROPOJENÍ
		CYKLOTURISTICKÁ TRASA
		TURISTICKY ZNAČENÉ STEZKY
		ZASTÁVKA - AUTOBUS, VLAK
		VODNÍ CESTA

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

stav	návrh	
		VENKOVNÍ VEDENÍ 22kV
		VENKOVNÍ VEDENÍ 22kV NAVRŽENO KE ZRUŠENÍ
		KABELOVÉ VEDENÍ 22kV
		TRAFOSTANICE 22/0,4kV
		RADIORELÉOVÝ PAPERSEK
		SILOVÉ VEDENÍ KOŘENSKO
		DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
		TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ OP OBJEKTU NA ELEKTRONICKÉM KOMUNIKAČNÍM ZAŘÍZENÍ
		ZÁKLADNOVÁ STANICE
		VODOJEM
		VODOVOD
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD (ČOV)
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD NAVRŽENA KE ZRUŠENÍ
		ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
		KANALIZACE JEDNOTNÁ
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
		KANALIZACE DEŠŤOVÁ
		KANALIZACE VÝTLAK
		ZATRUBNĚNÁ VODOTEČ
		ÚPRAVA ODTOKOVÝCH POMĚRŮ VE SPRÁVNÍM ÚZEMÍ OBCE
		ZODPADNÍ ŘADY JETE
		VTL PLYNOVOD
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU
		STL PLYNOVOD
		ANODOVÉ UZEMNĚNÍ NA PLYNOVODU
		KOTELNA (TUHÁ PALIVA, ŠTĚPKY)
		TEPLOVOD - SEKUNDER

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

stabilizované plochy	plochy změn	územní rezervy	
			PLOCHY BYDLENÍ rodinné domy venkovského charakteru
			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ bydlení, nevyrobní služby
			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ rodinné zemědělské farmy
			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ veřejná infrastruktura
			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ komerční zařízení malá
			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ tělovýchova a sport
			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ plocha sportovní rekreace nadmístního významu
			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ obslužné komunikace, chodníky, parkoviště, veřejná zeleň
			PLOCHY REKREACE skupinová a veřejná rekreace
			PLOCHY REKREACE individuální rekreace
			PLOCHY REKREACE samostatné zahrady, zahrádkové kolonie
			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ drobná a řemeslná výroba, skladování
			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ zemědělská výroba
			PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ dobývací prostor
			PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ plochy související s rekultivací dobývacího prostoru
			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY silniční doprava - silnice II. třídy
			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY silniční doprava - silnice III. třídy
			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY silniční doprava - místní a účelové komunikace
			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY dražní doprava - železnice
			PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ zeleň veřejná
			PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ zeleň vyhrazená
			PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ zeleň ochranná
			PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ zeleň se specifickým využitím
			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ ZPF orná
			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ ZPF trvalé travní porosty
			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ specifické využití - chov lesní zvěře a ohroženého druhu zvěře
			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ pozemky přirozených a přírodních blízkých ekosystémů
			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ vodní plochy a toky
			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ protipovodňová opatření
			PLOCHY LESNÍ

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q 100
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ AKTIVNÍ ZÓNA

TECHNICKÉ LIMITY

	OCHRANNÁ PÁSMA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	OCHRANNÉ PÁSMO JETE (3km)
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU
	OCHRANNÁ PÁSMA SILNIC II. A III. TŘÍDY
	HLUKOVÉ PÁSMO L _{aeq} = 47dB pro noc, 60dB pro den
	OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNICE
	OCHRANNÉ PÁSMO RADARU TŘEBOTOVICE - PVO TŘEBOTOVICE
	OCHRANNÉ PÁSMO LETECKÉHO KORIDORU LK TRA 78 VESELÍ od 1000 ft
	OCHRANNÉ PÁSMO VEŘEJNÉHO POHŘEBIŠTĚ (PIETNÍ)
	JETE - VNITŘNÍ ZÓNA HAVARIJNÍHO PLÁNOVÁNÍ (5 km)
	OCHRANNÉ PÁSMO KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE VŠEMYSLICE SE NACHÁZÍ VE VNĚJŠÍ ZÓNĚ
HAVARIJNÍHO PLÁNOVÁNÍ (13 km)
CELÉ ŘEŠENÉ ÚZEMÍ JE ÚZEMÍM S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY

OZNAČENÍ A REGULATIV FUNKČNÍHO VYUŽITÍ NAVRŽENÝCH PLOCH A KORIDORŮ

B1-B17, B19-B28, B30	PLOCHY BYDLENÍ rodinné domy venkovského charakteru
SM1-SM3	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ bydlení, nevyrobní služby
SZ1-SZ2	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ rodinné zemědělské farmy
OS1-OS3	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ tělovýchova a sport
OS4	PLOCHA OBČANSKÉHO VYBAVENÍ sportovní rekreace plocha nadmístního významu - golfové hřiště
PV1, PV3-PV6	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ obslužné komunikace, chodníky, parkoviště, veřejná zeleň
PV2	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ úprava okolí hřbitova a hrobky
RI1-RI5	PLOCHY REKREACE individuální rekreace
RZ1-RZ5	PLOCHY REKREACE samostatné zahrady, zahrádkové kolonie
VD1-VD3	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ drobná a řemeslná výroba, skladování
NT1	PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ plochy související s rekultivací dobývacího prostoru
T1	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY čistírna odpadních vod Neznašov
T2	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY technický dvůr OÚ
T3	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY čistírna odpadních vod Bohunice
T4	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY čistírna odpadních vod Všemslyce
T5	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY čistírna odpadních vod Všetec
T6	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY hlavní kanalizační řad
T7	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY hlavní vodovodní řad
T8	PLOCHY TECHNICKÉ VYBAVENOSTI STL plynovod
T9	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY přemístění trafostanice T1 v severní části Neznašova
T10	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY trafostanice T2 + odbočení ze stávajícího vedení v západní části Neznašova
T11	PLOCHY TECHNICKÉ VYBAVENOSTI trafostanice T3 + odbočení ze stávajícího vedení v jižní části Neznašova
T12	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY trafostanice T4 + odbočení ze stávajícího vedení v severní části Všemslyce
T13	PLOCHY TECHNICKÉ VYBAVENOSTI trafostanice T5 + odbočení ze stáv. vedení v jižní části Všetec
T14	PLOCHY TECHNICKÉ VYBAVENOSTI trafostanice T6 + odbočení ze stáv. vedení v severní části Všetec
T15	PLOCHY TECHNICKÉ VYBAVENOSTI přeložka vedení 22kV v Bohunicích
DS1	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY silniční doprava - přeložka silnice II./159
DS2	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY silniční doprava - přeložka silnice III/1413 - napojení na přeložku II/159
DS3-DS7	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY silniční doprava - místní a účelové komunikace
ZV1-ZV4	PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ zeleň veřejná
ZX	PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ zeleň ochranná
ZS	PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ zeleň se specif. využitím - pěstební plantáž vánočních stromků nebo rychle rostoucích dřevin
NZ	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ ZPF trvalé travní porosty
NX1	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ specifické využití - chov lesní zvěře a ohroženého druhu zvěře
NS1-NS11	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ pozemky přirozených a přírodních blízkých ekosystémů - prvky ÚSES
W1-W2	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ vodní plochy
WP1-WP4	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ protipovodňová opatření

BRŮHA A KRAMPERA, ARCHITEKTI, spol. s r. o.			
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ, ŘIEGROVA 1745/59, 370 01 Č. BUDĚJOVICE tel: 387425213 info@bruchaarchitekti.cz			
	VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KRESLIL
	ING. ARCH. J. BRŮHA	ING. ARCH. J. BRŮHA	ING. VERONIKA PICKOVÁ
		ING. VERONIKA PICKOVÁ	
	POŘIZOVATEL	Městský úřad Týn nad Vltavou, nám. Míru 2, 375 01 Týn nad Vltavou 1	ČÍSLO VÝKRESU
			N3-L
			ČÍSLO PÁRE
VÝKRES	VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY		
STUPEŇ	ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚP	MĚŘÍTKO	1:5 000
FORMÁT	8xA4	ČÍSLO ZAKÁZKY	16-087.4
		DATUM	04/2019