

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - ZASTAVITELNÁ PLOCHA Z1 PLATNÉHO ÚP NEDVĚDICE
	MAPOVÝ PODKLAD - PARCELNÍ KRESBA
	NAVRŽENÉ HRANICE STAVEBNÍCH POZEMKŮ
	OZNAČENÍ BUDOUCÍCH STAVEBNÍCH POZEMKŮ

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	
	TECHNICKÁ OPATŘENÍ KE ZDRŽENÍ EXTRAVILÁNOVÝCH VOD
	STÁVAJÍCÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
	NAVRŽENÉ ELEKTRICKÉ ZEMNÍ VEDENÍ NN, NÁPOJNÝ BOD
	NAVRŽENÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, NÁPOJNÝ BOD
	STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
	NAVRŽENÝ STL PLYNOVOD, NÁPOJNÝ BOD
	STÁVAJÍCÍ VODOVOD
	NAVRŽENÝ VODOVOD, NÁPOJNÝ BOD
	STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
	NAVRŽENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ, NÁPOJNÝ BOD
	NAVRŽENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE TLAKOVÁ
	NAVRŽENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, VÝUSTNÍ OBJEKT
	MOŽNÉ UMÍSTĚNÍ OPATŘENÍ PRO RETENCI DEŠŤOVÝCH VOD

**POZNÁMKA :**  
 - PRO KONCEPCI TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY SE JEDNÁ O SMĚRNÉ ŘEŠENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, KTERÉ MŮŽE BÝT UPRAVENO V DALŠÍCH STUPNÍCH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

- PRO LIKVIDACI DEŠŤOVÝCH VOD NA JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH POZEMCÍCH SE NAVRHUJE ZŘIZOVAT RETENČNÍ A ZÁSOBNÍKOVÉ NÁDRŽE PRO DEŠŤOVOU VODU.

- DEŠŤOVÉ VODY Z MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ BUDOU VSAKOVÁNY PŘÍMO NA MÍSTĚ S VYUŽITÍM KRYTÝ KOMUNIKACÍ UMOŽŇUJÍCÍCH VSAK VODY, VODA KTERÁ SE NEDOKÁŽE VSAKNOUT PŘÍMO PŘES KRYT VOZOVKY BUDE SVEDENA DO VSAKOVACÍCH RIGOLŮ PODÉL MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ, KTERÉ BUDOU ZAKONČENY RETENČNÍM ZAŘÍZENÍM SITUOVANÝM VE SPODNÍ ČÁSTI STAVEBNÍCH POZEMKŮ 5 - 9

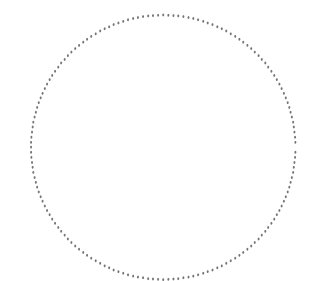
## ÚZEMNÍ STUDIE NEDVĚDICE LOKALITA BŘEZINA

POŘIZOVATEL: MĚÚ TIŠNOV, ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ, NÁM. MÍRU 111, 666 19 TIŠNOV

ZPRACOVATEL: ING. ARCH. JAN PSOTA, STUDIO P, NÁDRAŽNÍ 52, 591 01 ŽDÁR NAD SÁZAVOU, ČKA 1042, IČ: 10116435

ZPRACOVATELSKÝ KOLEKTIV: ING. ARCH. JAN PSOTA, PAVEL ONDŘÁČEK, ING. ARCH. TOMÁŠ BEZCHLEBA, ING. JÁN AUGUSTIN, ING. LEOŠ POHANKA

### KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY



DATUM:	09/2018
ZAKÁZKOVÉ Č.:	A/IV/18
MĚŘÍTKO:	1:1000
ČÍSLO VÝKRESU:	5.