



	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH URČENÝCH V PLATNÉM ÚZEMNÍM PLÁNU K PROVĚŘENÍ ÚZEMNÍ STUDII
	STÁVAJÍCÍ PARCELNÍ KRESBA + TECHNICKÁ MAPA
	NAVRŽENÉ HRANICE STAVEBNÍCH POZEMKŮ
	1 - 8 OZNAČENÍ BUDOUCÍCH STAVEBNÍCH POZEMKŮ
	ČÁST ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ PONECHANÁ ZEMĚDĚLSKÉMU VYUŽITÍ

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

	ROZSAH OPATŘENÍ PRO ZDRŽENÍ A VSAKOVÁNÍ DEŠŤOVÝCH VOD Z KOMUNIKACE
	STÁVAJÍCÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
	NAVRŽENÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, NÁPOJNÝ BOD
	STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
	NAVRŽENÝ STL PLYNOVOD, NÁPOJNÝ BOD
	STÁVAJÍCÍ VODOVOD
	NAVRŽENÝ VODOVOD, NÁPOJNÝ BOD
	STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	NAVRŽENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	NAVRŽENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

POZNÁMKA :

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

- NAPOJENÍ BUDOUCÍCH STAVEBNÍCH POZEMKŮ NA DEŠŤOVOU KANALIZACI JE MOŽNÉ POUZE PRO BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD RETENČNÍCH NÁDRŽÍ O REGULOVANÉM PRŮTOKU. NA POZEMCÍCH SE NAVRHUJE ZŘIZOVAT RETENČNÍ A ZÁSObNÍKOVÉ NÁDRŽE PRO DEŠŤOVOU VODU.

- LIKVIDACE SPLAŠKOVÝCH VOD BUDE ŘEŠENA INDIVIDUÁLNĚ V RÁMCI PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH RODINNÝCH DOMŮ A TO NEPROPUSTNÝMI JÍMKAMI NA VYVÁŽENÍ ČI DOMOVNÍMI ČISTÍRNAMI ODPADNÍCH VOD, NAVRŽENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE URČUJE MOŽNOST BUDOUCÍHO NAPOJENÍ PŘI BUDOVÁNÍ CELOOBEČNÍ KANALIZACE.

**ÚZEMNÍ STUDIE ÚJEZD
OBYTNÝ SOUBOR RODINNÝCH DOMŮ
NAD DOLNÍM RYBNÍKEM**

POŘIZOVATEL: MĚÚ ŽDÁR NAD SÁZAVOU, ODBOR ROZVOJE A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ, ŽIŽKOVA 227/1, 591 31 ŽDÁR NAD SÁZAVOU

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

SPOLUPRÁCE: PAVEL ONDRÁČEK, ING. LEOŠ POHANKA

ZAK. ČÍS.	B/III/19	DATUM	12/2019
MĚŘÍTKO	1:1000	ČÍS. VÝKR.	5.

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY