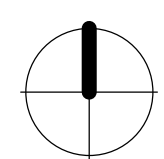


0 10 20 30 50 m



	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - ZASTAVITELNÁ PLOCHA Č. 1
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K DATU 30.04.2014
	ČÁST ZASTAVITELNÉ PLOCHY Č. 1 BEZ MOŽNOSTI VÝSTAVBY, ÚZEMNÍ STUDIE NAVRHUJE JEJÍ NAVRACENÍ ZPĚT PŮVODNÍMU ZPŮSOBU VYUŽITÍ (PLOCHY ZEMĚLÉSKÉ) VE ZMĚNĚ ÚZ. PLÁNU
	NAVRŽENÉ HRANICE STAVEBNÍCH POZEMKŮ
	STÁVAJÍCÍ PARCELNÍ KRESBA
1 - 23	OZNAČENÍ BUDOUCÍCH STAVEBNÍCH POZEMKŮ

KONCEPCE ŘEŠENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ELEKTRINY NN
	MOŽNÝ NÁPOJNÝ BOD A SMĚR VEDENÍ NAVRŽENÉHO ROZVODU NN
	STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
	MOŽNÝ NÁPOJNÝ BOD A SMĚR VEDENÍ NAVRŽENÉHO STL PLYNOVODU
	STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ TLAKOVÁ KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	MOŽNÝ NÁPOJNÝ BOD A SMĚR VEDENÍ NAVRŽENÉ SPLAŠK. KANALIZACE
	MOŽNÝ NÁPOJNÝ BOD A SMĚR VEDENÍ NAVRŽENÉ DEŠŤOVÉ KANALIZ.
	STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÝ VODOVOD
	MOŽNÝ NÁPOJNÝ BOD A SMĚR VEDENÍ NOVÉHO VODOVODU
	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SÍTÍ ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE
	RUŠENÉ VEDENÍ SÍTÍ ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE
	VYVOLANÁ PŘELOŽKA SÍTÍ ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE, NÁPOJNÝ BOD

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

- NÁPOJNÉ BODY JSOU VYZNAČENY DLE ÚDAJŮ ZADAVATELE ÚS
 - NÁPOJENÍ BUDOUCÍCH STAVEBNÍCH POZEMKŮ NA DEŠŤOVOU KANALIZACI JE MOŽNÉ POUZE PRO BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD RETENČNÍCH NÁDRŽÍ O REGULOVANÉM PRŮTOKU. NA POZEMCÍCH SE NAVRHUJE ZŘÍZOVAT RETENČNÍ A ZÁSOBNIKOVÉ NÁDRŽE PRO DEŠŤOVOU VODU.

NAPOJENÍ PARCEL 8 A 9 NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU BUD ŘEŠENO INDIVIDUÁLNĚ

NOVÁ VES U NOVÉHO MĚSTA NA MORAVĚ			
ÚZEMNÍ STUDIE ZA HUMNY			
ZAK. ČÍS.	1/6/18	DATUM	08/2018
MĚŘÍTKO	1:1000	ČÍS. VÝKR.	6.
KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			