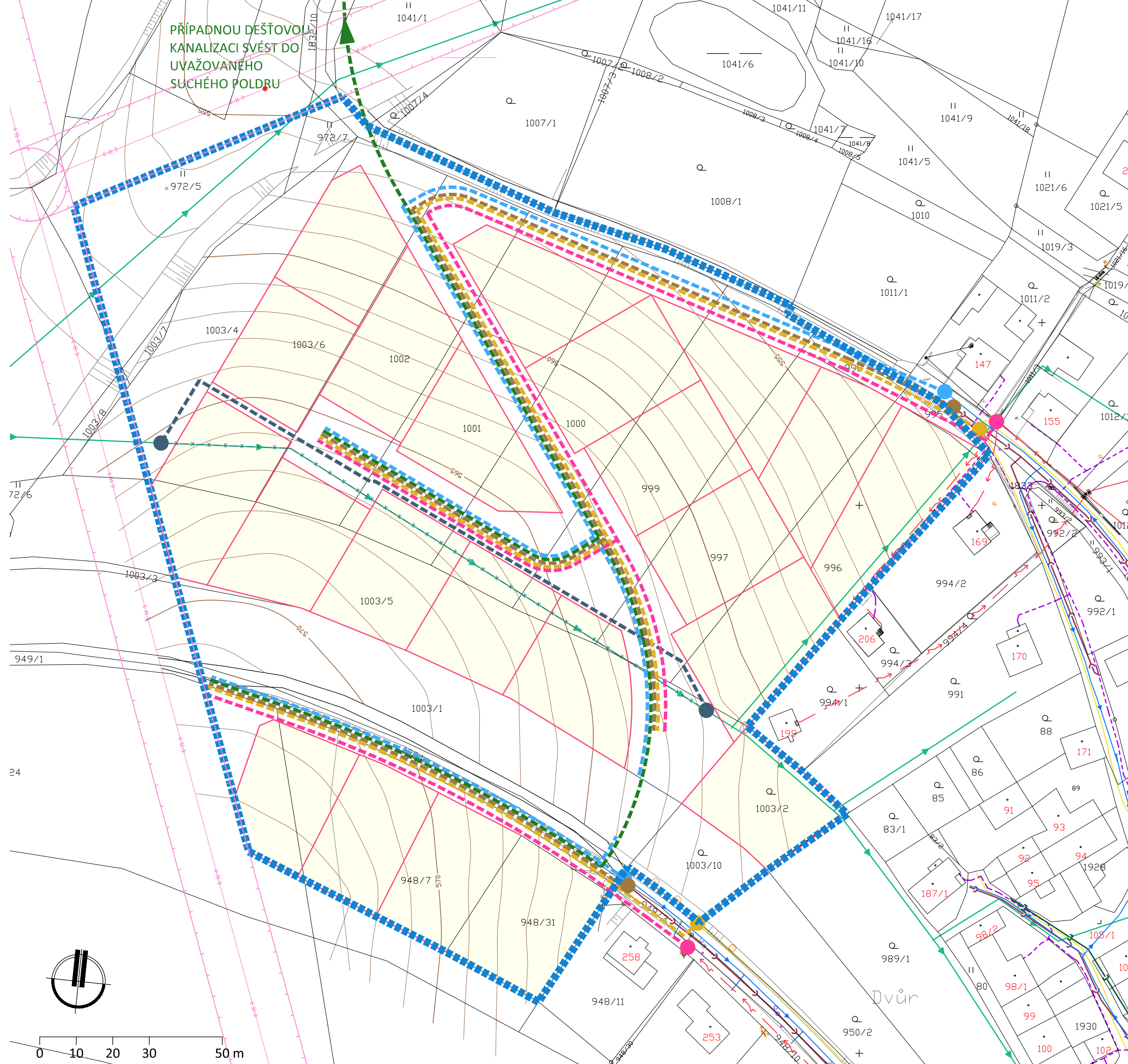


PŘÍPADNOU DEŠŤOVOU
KANALIZACI SVĚST DO
UVAŽOVANÉHO
SUCHÉHO POLDRU



	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ = ROZSAH ZASTAVITELNÝCH PLOCH Z1 A Z18 PLATNÉHO ÚZEMNÍHO PLÁNU ŘEČICE
	STÁVAJÍCÍ PARCELNÍ KRESBA + TECHNICKÁ MAPA
	NAVŘZENÉ HRANICE STAVEBNÍCH POZEMKŮ
	BUDOUCÍ STAVEBNÍ POZEMKY ZPŮSOBU VYUŽITÍ BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ

KONCEPCE ŘEŠENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ELEKTŘINY VN VČ. OCHRANNÉHO PÁSMA
	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ELEKTŘINY NN
	MOŽNÝ NÁPOJNÝ BOD A SMĚR VEDENÍ NAVŘZENÉHO ROZVODU NN
	STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
	MOŽNÝ NÁPOJNÝ BOD A SMĚR VEDENÍ NAVŘZENÉHO STL PLYNOVODU
	STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	MOŽNÝ NÁPOJNÝ BOD A SMĚR VEDENÍ NAVŘZENÉ SPLAŠK. KANALIZACE
	MOŽNÝ SMĚR VEDENÍ NAVŘZENÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÝ VODOVOD
	MOŽNÝ NÁPOJNÝ BOD A SMĚR VEDENÍ NOVÉHO VODOVODU
	STÁVAJÍCÍ SOUKROMÝ SKUPINOVÝ VODOVOD
	RUŠENÁ TRASA SOUKROMÉHO SKUPINOVÉHO VODOVODU
	VYVOLANÁ PŘELOŽKA SOUKROMÉHO SKUPINOVÉHO VODOVODU
	STÁVAJÍCÍ ROZVODY SÍTĚ ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

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

- 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.

ÚZEMNÍ STUDIE ŘEČICE OBYTNÝ SOUBOR RODINNÝCH DOMŮ ZA DVOREM

POŘIZOVATEL: MĚÚ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, ODBOR STAVEBNÍ A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, VRATISLAVOVO NÁM. 103

ZPRACOVATEL: ING. ARCH. JAN PSOTA, STUDIO P, NÁDRAŽNÍ 52, 591 01 ŽDÁR NAD SÁZAVOU, ČKA 01 042

SPOLUPRÁCE: PAVEL ONDRÁČEK, ING. LEOŠ POHANKA

ZAK. ČÍS.	A/X/20	DATUM	11/2020
MĚŘÍTKO	1:1000	ČÍS. VÝKR.	6.

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY