



LEGENDA

- STÁVJÍCÍ ZASTAVĚNÉ POZEMKY S OBJEKTY
- PLOCHY TECHNICKÉHO VYBAVENÍ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- VODNÍ TOK (ROKYTKA)
- VRSTEVNICE

HMOTOVÉ SYSTÉMY

VODA

- VODOVOD: STAV / NÁVRH (NAPOJENÍ NA NA VĚTVĚ DN 200 V UL. ŘÍČANSKÉ A ČERNOKOSTELECKÉ)
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - NÁVRH

- OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE (II. stupeň)

ODPADNÍ VODY DEŠŤOVÉ

- GRAVITAČNÍ KANALIZAČNÍ SÍŤ (STAV / NÁVRH) (DO PŘÍRODNÍ NÁDRŽE A ŘÍČKY ROKYTKY)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ŠACHTA
- MÍSTA VÝHEDOVÉHO PŘÍPOJENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE Z DALŠÍHO ÚZEMÍ
- RETENČNÍ NÁDRŽ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

ODPADNÍ VODY SPLAŠKOVÉ

- TLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (STAV / NÁVRH)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKA (STAV / NÁVRH)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ VĚTVĚ (NÁVRH)
- TRASY VÝTLAKU (STAV / NÁVRH)
- OSTATNÍ STÁVJÍCÍ TRASY KANALIZACE MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ (SPLAŠKOVÁ KANALIZACE / JEDNOTNÁ KANALIZACE)
- MÍSTA VÝHEDOVÉHO PŘÍPOJENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE Z DALŠÍHO ÚZEMÍ
- NÁVRH ZRUŠENÍ OBJEKTU (DLE ÚP) (ZRUŠENÍ TRASY VÝTLAKU NAHRAZENÉ PŘEPOJENÍM DO ČOV II)
- NÁVRH ROZDĚLENÍ MEZI ČOV I A ČOV II PO VYBUDOVÁNÍ ČOV II (DLE ÚZEMNÍHO PLÁNU ŘÍČAN)

HOSPODÁŘENÍ S TUHÝMI ODPADY

- STANOVISŤE TRÍDĚNÉHO ODPADU - NÁVRH (STANOVISŤE TRKO NA VLASTNÍCH POZEMCÍCH)

POZNÁMKA:

STÁVJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŘADY V ŘEŠENÉ LOKALITĚ JSOU NAPOJENY NA ČOV I. PO VYBUDOVÁNÍ ČOV II BUDOU DO TĚTO ČISTÍRNY PŘEPOJENY.

ŘÍČANY

LOKALITA VĚTRNÍK 1

REGULAČNÍ PLÁN

OBJEDNATEL ○ ING. JAROSLAV RICHTER, AKÁTOVÁ 107, 251 01 ŘÍČANY
 ING. PAVEL DVOŘÁK, S. KVĚTNA 1807, 251 01 ŘÍČANY
 POŘIZOVATEL ○ MĚSTSKÝ ÚŘAD ŘÍČANY
 ZPRACOVATEL ○ ING. ARCH. IVAN KAPLAN - AGORA STUDIO
 VINOHRADSKÁ 156, PRAHA 3, 130 00
 ARCHITEKTI ○ KAPLAN, FIALOVÁ, VÁCHALOVÁ, WAJSAR, ZRNOVÁ
 SPECIALISTÉ ○ JANOS, KNOTEK, ŠTEFLÍČEK

STUPEŇ: NÁVRH PRO VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ		ČÍSLO VÝKR. N 03a
VÝKRES: PODMÍNKY UMÍSTĚNÍ TI HMOTOVÉ SYSTÉMY		SEVER:
ZPRACOVALI: DOC. ING. ARCH. IVAN KAPLAN ING. ARCH. MAREK WAJSAR ING. ARCH. LUCIE ZRNOVÁ	MĚŘITKO: 1 : 1000	DATUM: ČERVEN 2012
		PÁŘ: