



LEGENDA

- NAVRŽENÁ TRASA GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - ULIČNÍ STOKY
- NAVRŽENÁ TRASA GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKY KANALIZACE - POUZE PŘEDBĚŽNÝ NÁVRH PRO POTŘEBY STUDIE - VIZ POZNÁMKA
- - - NAVRŽENÁ TRASA VÝTLAČNÉHO POTRUBÍ Z ČS1 DO STOKA "SA"
- NAVRŽENÉ OBJEKTY NA KANALIZACI - ČOV POPŘ. ČS
- OVĚŘENÁ TRASA STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- - - NEOVĚŘENÁ TRASA STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- HRANICE PARCEL DLE KATASTRÁLNÍ MAPY, PARCELNÍ ČÍSLO
- GEODETICKÝ ZAMĚŘENÝ POLOHOPIS
- BUDOVI
- ROZVOJOVÁ PLOCHA PRO BYDLENÍ- NÁVRH DLE ÚZEMNÍ STUDIE

POZNÁMKA K NÁVRHU KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK
 NÁVRH KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK JE V TĚTO SITUACI ZAKRESLEN POUZE ORIENTAČNĚ A SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY TĚTO STUDIE (PROPOČET NÁKLADŮ, PROKÁZÁNÍ ODKANALIZOVÁNÍ VSECH NEMOVITOSTÍ), PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK BUDE NAVRŽENO AŽ V DALŠÍM STUPNI PD (DUR) PO PROVEDENÍ PRŮKUMU STÁVAJÍCÍHO ZPUSOBU ODVODNĚNÍ A PO DOHODĚ S VLASTNÍKEM NEMOVITOSTI.

VYPRACOVAL:	ZODP. PROJEKTANT:	HIP:	SOUBOR:	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
ING. BRTNÍK	ING. BRTNÍK	ING. BRTNÍK		
OBJEDNATEL:	Obec Radkova Lhota Radkova Lhota 207, 751 14 Dřevohostice			
ZAKÁZKA:	KANALIZACE A ČOV RADKOVA LHOTA			
ČÁST:	VÝKRESOVÉ PŘÍLOHY			
OBJEKT:	VŠECHNY OBJEKTY			
VARIANTA VAR1C			STUDIE	1:1000
GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE			Č.PŘÍLOHY:	V.2
S ČERPAČÍ STANICÍ NA KANALIZAČNÍ SÍTI				



PŘI VARIANTE V1C NELZE DUM
 Č.p.35 GRAVITAČNĚ ODVODNIT
 A BUDE MUSĚT ODPADNÍ VODY
 DO KANALIZACE PŘECERHÁVAT
 VIA STNÍ DOMOVNÍ ČS

PŘÍKOP - POTRUBÍ VEDENO POD
 PŘÍKOPEM
 V5

ČOV
 150EO

WYTLAK "V"
 DL.232,50 m

"SB" - VAR1C
 DL.148,70 m

"SB.2"
 8,80 m

"SB.1"
 10,20 m

ČS1

"SC.1"
 DL.201,40 m

"SC.2.1"
 DL.35,80 m

"SC.2.2"
 DL.117,50 m

"SC.1"
 DL.368,90 m

"SA"
 DL.309,20 m

Moštěnka

Moštěnka

Moštěnka

Moštěnka