

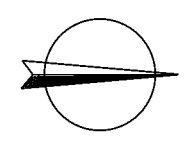
# LEGENDA - navržené sítě

- NAVRŽENÁ ČÁST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - GRAVITACE (SOUCÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE)
- - - NAVRŽENÁ ČÁST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - VYTĚLAK (SOUCÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE)
- DCS
- RŠ
- RŠ 24
- RŠ 24
- DOMOVNÍ ČERPAČÍ STANICE (REVIZNÍ ŠACHTICE NA PŘÍPOJCE (SOUCÁST STAVBY "KANALIZACE A ČOV KONEŠIN")
- REVIZNÍ ŠACHTICE NA PŘÍPOJCE (SOUCÁST STAVBY "KANALIZACE A ČOV KONEŠIN")
- OBOČKA PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKU (SOUCÁST STAVBY "KANALIZACE A ČOV KONEŠIN")
- SPUŠŤOVÁ KANALIZACE (SOUCÁST STAVBY "KANALIZACE A ČOV KONEŠIN")
- VÝTLAK OPADNÍCH VOD (SOUCÁST STAVBY "KANALIZACE A ČOV KONEŠIN")
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

# LEGENDA - stávající sítě

- VODOVOD (SPRÁVCE OBEC)
- VODOVOD (SPRÁVCE VAS)
- KANALIZACE
- PLYNOVOD STL
- KABEL NN PODZEMNÍ
- VEDENÍ NN NAZEMNÍ
- VEDENÍ VN NAZEMNÍ
- KABEL CETIN PODZEMNÍ
- OCHRANNÉ PÁSNO TRAFOSTANICE
- OCHRANNÉ PÁSNO VN
- OCHRANNÉ PÁSNO TOKU
- NEOVĚŘENÝ PRŮBĚH PODZEMNÍCH CHODEB
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - ZRUŠENÁ ČÁST

SOUBĚŽNOSTI SYSTÉM: JTSK (Lidnosta, Trápenická, Šir, Kalaštin), VYŠKOVÝ SYSTÉM B. V. (Bělá po Vyrování)  
 TRASY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ DLE ÚDAJŮ POSKYTNUTÝCH SPRÁVCI  
 INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘI NEZÁMĚRném VYSKOČENÍ ULOŽENÍ SYSTÉMU SÍTE PŘEDPOKLÁDÁME ULOŽENÍ DLE ČSN 73 6105  
 PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVČŮ A DOTČENÝCH ÚČASTNÍKŮ STAVBY DANE JEJICH PÍSEMNÝM STANOVISEM BUDOU DODRŽENY  
 TATO PÍSEMNÁ STANOVISKA JSOU NEJLÉPNĚ SOUTĚŽNĚ PROJEKTOVĚ DOKUMENTACE  
 STAVEBNÍK (ZHOTOVITEL) SI JEJICH PŘESNOU POLOHU NECHÁ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTVŮIT



NAZEV ZAKÁZKY		KONEŠIN - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	
MÍSTO STAVBY	OBEC KONEŠIN	DATUM	04/2019
INVESTOR	OBEC KONEŠIN	STUPĚŇ	DUR
KONSTRUKTOR	KONEŠIN, M.S. 02 KONEŠIN	ČÍSLO ZAKÁZKY	02/2019
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Luděk Křitba	MĚŘÍTKO	1:300
VYPRACOVAL	Ing. Luděk Křitba	ČÍSLO VÝKRESU	C.2.5
KONTROLOVAL			
NAZEV VÝKRESU	C. Situacní výkres		

