

STOKA J1
 km 0,000 - 0,117 64 - PVC SN12 DN 600 mm, dl. 177,64 m
 km 0,117 64 - 0,194 29 - oprava PVC SN12 DN 400 mm, dl. 16,65 m

STOKA J1 - PVC SN12 DN 400 mm, dl. 16,65 m

STOKA J1 - PVC SN12 DN 600 mm, dl. 117,64 m

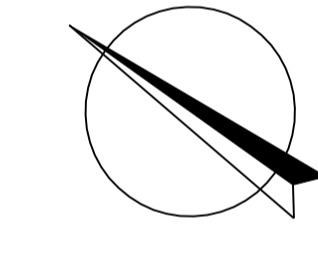
STOKA J - prodloužení PVC SN12 DN 300 mm, dl. 93,51 m + DN 250 mm, dl. 75,55 m

STOKA J - PVC SN12 DN 600 mm, dl. 108,79 m

STOKA J1-1
 PVC SN12 - DN 250 mm, 100,00 % - 6,62 m
 PVC SN12 - DN 200 mm, 100,00 % - 27,05 m
 PVC SN12 - DN 600 mm, 7,3 % - 10,12 m

- LEGENDA :**
- >>> NAVRHOVANÁ REKONSTRUKCE KANALIZACE JEDNOTNÉ
 - >>> NAVRHOVANÁ OPRAVA KANALIZACE JEDNOTNÉ
 - >>> NAVRHOVANÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - >>> NAVRHOVANÉ NÁPOJENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK
 - >>> PŘEDPOKLADANÁ TRASA NÁPOJENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK
 - >>> PLÁNOVANÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - >>> PLÁNOVANÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - >>> PLÁNOVANÁ OPRAVA KOMUNIKAČNÍ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH
 - >>> STAVAJÍCÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ
 - >>> STAVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - >>> STAVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - >>> STAVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
 - >>> VODOVODNÍ RADY
 - >>> PŘÍPOJKY VODY
 - >>> STL PLYNOVOD
 - >>> PODZEMNÍ TELEFONNÍ KABEL
 - >>> NADZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - >>> PODZEMNÍ EL. KABEL NN
 - >>> PODZEMNÍ EL. KABEL PŘÍPOJKA NN
 - >>> PODZEMNÍ EL. KABEL VN
 - >>> NADZEMNÍ EL. VEDENÍ NN
 - >>> NADZEMNÍ EL. PŘÍPOJKA NN
 - >>> NADZEMNÍ EL. VEDENÍ VN

POZNÁMKA :
 ZKRESELENÉ PRŮBĚHY TRAS INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ, NESLŮŽÍ PRO JEJICH VYTÝČENÍ A NEMĚHŽOUJI VYJÁDŘENÍ SPRÁVCI SÍTÍ. PROTO PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ INVESTITOR NEBO JIM PŮVĚŘENÝ ZHOTOVITEL ZAJISTI VYTÝČENÍ (SEČH) TRAS PODZEMNÍCH VEDENÍ. V MÍSTĚ JEJICH SOUBĚHU A KRÍŽENÍ S NAVRHOVANÝM KANALIZAČNÍM SYSTÉMEM JE NEZBYTNÉ PŘED VYKONÁNÍM PRÁCE PŘEDVÁŽENÍ KANALIZACE NARAZÍ NA NEZNAMÉ POTRUBÍ, KTERÉ BUDE VYUŽÍVÁNO PRO ODVOD SPLAŠKOVÝCH VOD. BUDE TO POKUD MOŽNO NÁPOJENO NA NOVÉ POTRUBÍ STOKY.
 DĚLE JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ KOPANOU SONDOU PROVĚRIT SKUTEČNOU POLOHU A HLUBKU KRÍŽENÉHO STL PLYNOVODU A VODOVODU. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÉKOLI ODCHYLKY OD PŘEDPOKLADU JE BEZPĚČNOSTNĚ TREBA PŘIVOLAT PROJEKTANTA A ZÁSTUPCE INVESTITORA, KTERÍ PO DOHODĚ SE ZHOTOVITELEM NAVRHNOU ÚPRAVU VYPROJEKTOVANÉ NIVELETY.



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BĚH PO VYROVNÁNÍ	
Revize č.	Zapsal
Datum	
Studový popis změn	
REVIZE	

Hlavní inženýr projektu	ING. JOSEF PAVLÍŠ
Zodpovědný projektant	ING. JOSEF PAVLÍŠ
Vypracoval	ING. JOSEF HORÁK
Kontroloval	ING. JOSEF PAVLÍŠ
Investor	Obec Kudlovice č.p. 88, 687 03 Babice
Kraj	Zlínský
Datum	03 / 2021
Stupeň	DSP - DPS
Zakázka č.	1447 / DSP-DPS
Formát	8 A4
Měřítko	1 : 500
Příloha č.	C. 3.

ekola
 EKOLA - PAVLÍŠ s.r.o.
 Ing. Josef Pavlíš
 IČO: 272 638 000, sídlo v Babicích 100

KUDLOVICE KANALIZACE
 Číslo: C. Situáční výkresy
 Příloha: KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES
 Soubor: 1472_C3_koordinacni_basas.dgn