



V PŘÍPADĚ KOLIZE CÍLOVÉ JÁMY SE SDĚLOVACÍM KABELEM BUDE KABEL ZAJIŠTĚN VYVĚŠENÍM.

STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (PRAVDĚPODOBNĚ BET DN 600) BUDE PO DOBU VÝSTAVBY PROTĚKLU PRŮŘEŠENA. VODA V KANALIZACI BUDE PŘECERPÁVANA. PO DOBUDOVÁNÍ STOKY SE STÁVAJÍCÍ KANALIZACE OPRAVÍ V DÉLCE 5m

TRASU KANALIZACE JE TŘEBA UPRAVIT PŘI VYSTAVĚ PO OBNÁŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

ODBOČENÍ Z RADU B2-02  
Zrušení stávajícího septiku - jednotlivá potrubí napojená do objektu se připojí

ODBOČENÍ Z RADU B2-03  
Zrušení stávajícího septiku - jednotlivá potrubí napojená do objektu se připojí

ODBOČENÍ Z RADU B2-01  
Zrušení stávající ČOV - jednotlivá potrubí napojená do objektu se připojí

LEGENDA

	OSTATNÍ SÍŤ
	PROPUSTEK
	VODOVOD ZAMĚŘENÝ
	VODOVOD - PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA
	PLYNOVOD NTL
	PLYNOVOD STL
	PLYNOVOD - OCHRANNÉ PÁSMO
	VEDENÍ NN PODZEMNÍ
	VEDENÍ VV - PODZEMNÍ
	VEDENÍ NN NADZEMNÍ
	VEDENÍ VV - NADZEMNÍ
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ASFALT
	NEZPEVNĚNÁ PLOCHA - ŠTĚRK
	VSP-4
	GEOLOGICKÁ SONDA - KOPANÁ

LEGENDA

	VÝTLAK PROJEKTOVANÝ
	GRAVITAČNÍ KANALIZACE PROJEKTOVANÁ
	PŘÍPOJKA ELEKTRO PROJEKTOVANÁ
	GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKA PROJEKTOVANÁ
	PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍHO VODOVODU
	VODNÍ TOK
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	SDĚLOVACÍ KABEL
	OSTATNÍ SÍŤ
	PROPUSTEK
	VYTYČOVACÍ BODY VÝTLAKU
	NEMOVITOSTI

INŽENÝRSKÉ SÍŤE JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU SÍŤE VYTYČENY JEDNOTLIVÝMI PROVOZOVATELI

VEDOUcí PROJEKTU Ing. Ondřej Hanka	VYPRACOVAL Ing. Ondřej Hanka	KONTROLOVAL Ing. Jiří Kaplan	AUTORIZACE Ing. Miloslav Šindlar	SINDLAR Group s.r.o. Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství Na Brně 372/2a, 500 08 Hradec Králové - IČO 259 67 754	
KRAJ: Královéhradecký	OBEC (K.Ú.): Pilníkov	FORMÁT	8 A4		
VODOPRÁVNÍ ÚŘAD: Městský úřad Trutnov, odbor životního prostředí	DATUM	únor 2013			
INVESTOR STAVBY: Město Pilníkov, Náměstí 36, 542 42 Pilníkov	STUPEŇ	ZDS			
<b>Pilníkov - ČOV a kanalizace</b>	ČÍSLO ZAKÁZKY	20120205			
<b>PODROBNÁ SITUACE - list 2</b>	SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	JTSK / Bpv			
<b>Stoky C, B1, Přeložka vodovodu PVO2</b>	INTERVAL VRŠTEVNIC	0,2 m			
<b>Výtlač V2 - část 1</b>	MĚŘITKO 1 : 500	ČÍSLO KOPIE			
	Č. VÝKRESU F.3.2.2.				

(Tiskový formát 420 x 1 090 mm)