



LEGENDA

	NEMOVITOSTI
	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 SÍTĚ
	PROPUSTEK
	VODOVOD ZAMĚŘENÝ
	VODOVOD - PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA
	PLYNOVOD NTL
	PLYNOVOD STL
	PLYNOVOD - OCHRANNÉ PÁSMO
	VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
	VEDENÍ NN - NADZEMNÍ
	VEDENÍ VVN - NADZEMNÍ
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ASFALT
	NEZPEVNĚNÁ PLOCHA - ŠTĚRK
	PLOTY
	x1 VYTYČOVACÍ BODY VÝTLAKU
	GEOLOGICKÁ SONDA - GEOFOND
	STARTOVACÍ JÁMA PROTLAKU

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

VEDOUČÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	SINDLAR Group s.r.o.	
Ing. Ondřej Hanka	Ing. Ondřej Hanka	Ing. Jiří Kaplan	Ing. Miloslav Šindlar	Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství Na Břevě 372/2a, 500 00 Hlubočeka u Brna	
KRAJ: Královéhradecký	OBEC (K.U.): Pílníkov	FORMÁT	12 A4		
VODOPRÁVNÍ ÚŘAD: Městský úřad Trutnov, odbor životního prostředí	INVESTOR STAVBY: Město Pílníkov, Náměstí 36, 542 42 Pílníkov	DATUM	únor 2013		
Pílníkov - ČOV a kanalizace				STUPEŇ	ZDS
PODROBNÁ SITUACE - list 4				ČÍSLO ZAKÁZKY	20120205
Stoky D, D1, D2, D2-1, D3, D4, D5, Výtlačky V1 - část 1, V3, V9				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	JTSK / Bpv
POTRUBÍ BUDE POD SYLNÍCI I. TŘ. PROVEDENO PROTLAKEM V CHRÁNICI OČ 250x8 mm DÉLKY 10 m				INTERVAL VRSTVENÍ	0,2 m
MĚŘÍTKO 1 : 500				ČÍSLO KOPIE	
Č. VÝKRESU F.3.2.4.					