



**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 VN- PODZEMNÍ
	VEDENÍ NN NADZEMNÍ
	VEDENÍ VVN- NADZEMNÍ
	VEDENÍ VVN- NADZEMNÍ
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ASFALT
	STARTOVACÍ JÁMA PROTĚKU

**INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU SÍTĚ 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 krajinářského inženýrství Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 259 67 754	
KRAJ: Královéhradecký	OBEC (K.Ú.): Pilníkov	FORMÁT	6 A4		
VODOPRÁVNÍ ÚŘAD: Městský úřad Trutnov, odbor životního prostředí	INVESTOR STAVBY: Město Pilníkov, Náměstí 36, 542 42 Pilníkov	DATUM	únor 2013		
<b>Pilníkov - ČOV a kanalizace</b>				STUPEŇ	ZDS
SITUACE - list 1 Stoky A, A1, B, B2, B4 Přeložka vodovodu PVO3				ČÍSLO ZAKÁZKY	20120205
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	JTSK / Bpv
				INTERVAL VRSTEVNIC	0,2 m
				MĚŘITKO	1 : 500
				Č. VÝKRESU	F.3.2.1.
				ČÍSLO KOPIE	

(Tiskový formát 620 x 420 mm)