



**LEGENDA**

	NEMOVITOSTI NAPOJENÉ NA TLAKOVOU KANALIZACI
	NEMOVITOSTI
	VÝTLAK PROJEDOVANÝ
	GRAVITAČNÍ KANALIZACE PROJEDOVANÁ
	PŘÍPOJKA ELEKTRO PROJEDOVANÁ
	GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKA PROJEDOVANÁ
	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
	NEZPEVNĚNÁ PLOCHA - ŠTĚRK
	PLOTY
	VYTYČOVACÍ BODY
	STOKY ZAHRNUTÉ DO II. ETAPY

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 5 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> PODROBNÁ SITUACE - list 6				ČÍSLO ZAKÁZKY 20120205
Výtlak V2 - část 2				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM JTSK / Bpv
				INTERVAL VRSTEVNIC 0,2 m
				MĚŘÍTKO 1 : 500
				ČÍSLO KOPIE
				Č. VÝKRESU F.3.2.6.

(Tiskový formát 1 020 x 297 mm)