



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 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 - ŠŤERK
	PLOTY
	ŽELEZNICE
	x1 VYTYČOVACÍ BODY VÝTLAKU
	NEMOVITOSTI

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 krajinného inženýrství Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 259 67 754
KRAJ: Královéhradecký	OBEC (K.Ú.): Pilníkov	FORMÁT	8 A4	
VODOPRÁVNÍ ÚŘAD: Městský úřad Trutnov, odbor životního prostředí	INVESTOR STAVBY: Město Pilníkov, Náměstí 36, 542 42 Pilníkov	DATUM	únor 2013	
Pilníkov - ČOV a kanalizace			STUPEŇ	ZDS
PODROBNÁ SITUACE - list 8			ČÍSLO ZAKÁZKY	20120205
Stoka E1			SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	JTSK / Bpv
Výtlač V1-2			INTERVAL VRSTEVNIC	0,2 m
			MĚŘÍTKO	1 : 500
			Č. VÝKRESU	F.3.2.8.
				ČÍSLO KOPIE

(Tiskový formát 297 x 1 030 mm)