



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
	SĎĚLOVACÍ KABEL
	OSTATNÍ SÍŤ
	PROPUSTEK
	VODOVOD ZAMĚŘENÝ
	VODOVOD - PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA
	PLYNOVOD NTL
	PLYNOVOD STL
	PLYNOVOD - OCHRANNÉ PÁSMO
	VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
	VEDENÍ VN - PODZEMNÍ
	VEDENÍ VVN - NADZEMNÍ
	VEDENÍ VVVN - NADZEMNÍ
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ASFALT
	NEZPEVNĚNÁ PLOCHA - ŠTĚRK
	PLOTY
	GEOLOGICKÁ SONDA - GEOFOND
	STARTOVACÍ JÁMA PROTLAKU

INŽENÝRSKÉ SÍŤE JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU SÍŤE VYTČYČENY 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 krajinářského inženýrství Na Běnk 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO: 259 67 754
KRAJ: Královéhradecký	OBEC (K.Ú.): Pilníkov	FORMÁT	12 A4	
VODOPRÁVNÍ ÚŘAD: Městský úřad Trutnov, odbor životního prostředí	DATUM	únor 2013		
INVESTOR STAVBY: Město Pilníkov, Náměstí 36, 542 42 Pilníkov	STUPĚŇ	ZDS		
Pilníkov - ČOV a kanalizace				
ČÍSLO ZAKÁZKY		20120205		
SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM		JTSK / Bpv		
INTERVAL VRSTEVNIC		0,2 m		
PODROBNÁ SITUACE - list 3				
Stoky B3, B5, B5-1		MĚŘÍTKO		1 : 500
		Č. VÝKRESU		F.3.2.3.
		ČÍSLO KOPIE		

(Tiskový formát: 550 x 1 050 mm)