



LEGENDA

	VÝTLAK PROJEKTOVANÝ
	GRAVITAČNÍ KANALIZACE PROJEKTOVANÁ
	PŘÍPOJKA ELEKTRO PROJEKTOVANÁ
	GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKA PROJEKTOVANÁ
	TLAKOVÁ PŘÍPOJKA PROJEKTOVANÁ
	PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍHO VODOVODU
	VODNÍ TOK
	VEREJNÉ 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
	×1 VYTYČOVACÍ BODY
	NEMOVITOSTI
	NEMOVITOSTI NAPOJENÉ NA TLAKOVOU KANALIZACI
	GEOLOGICKÁ SONDA - KOPANÁ
	STARTOVACÍ JÁMA PROTĚLUKU
	STOKY ZAHRNUTÉ DO II. ETAPY

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

VEDOUČÍ 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 Bříně 372/2a, 500 06 Hradec Králové	
KRAJ: Královéhradecký	OBEC (K.Ú.): Pílníkov	FORMÁT	12 A4		
VODOPRÁVNÍ ÚŘAD: Městský úřad Trutnov, odbor životního prostředí	DATUM	únor 2013			
INVESTOR STAVBY: Město Pílníkov, Náměstí 36, 542 42 Pílníkov	STUPEŇ	ZDS			
Pílníkov - ČOV a kanalizace	ČÍSLO ZAKÁZKY	20120205			
PODROBNÁ SITUACE - list 5	SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	JTSK / Bpv			
Stoky H, Přeložka vodovodu PVO1, PVO4, přípojka ČOV	INTERVAL VRSŤEVNIC	0,2 m			
Přeložka dešťové kanalizace PDK1	MĚŘÍTKO	1 : 500			
Výtlačky V1 - část 2, V1-3	Č. VÝKRESU	F.3.2.5.			

(Tiskový formát 1:220 x 420 mm)