



LEGENDA

	NEMOVITOSTI
	VÝTLAK PROJEKTOVANÝ
	GRAVITAČNÍ KANALIZACE PROJEKTOVANÁ
	PŘÍPOJKA ELEKTRO PROJEKTOVANÁ
	GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKA PROJEKTOVANÁ
	PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	PŘELOŽKA STÁVJÍCÍHO 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 VÝTLAKU

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 krajinářského 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 11				ČÍSLO ZAKÁZKY	20120205
Stoka I, J, J1				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	JTSK / Bpv
Výtlak V6				INTERVAL VRSTEVNIC	
ZAMĚŘENÍ POLOHOPISU A VÝŠKOPISU				MĚŘÍTKO	1 : 500
				Č. VÝKRESU	F.3.2.11.
				ČÍSLO KOPIE	

(Tiskový formát 800 x 350 mm)