



Výtlak V7

Výtlak V7

TRASA KANALIZACE JE VEDENA V NÁSPU NAD PROPUSTKEM.

TRASU KANALIZACE JE TŘEBA UPRAVIT PŘI VÝSTAVBĚ PO OBNAŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

ZAÚSTĚNÍ VÝTLAKU V7 DO STOKY E1

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

LEGENDA

	OSTATNÍ SÍŤ
	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

LEGENDA

	ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ASFALT
	NEZPEVNĚNÁ PLOCHA - ŠTĚRK
	PLOTY
	ŽELEZNICE
	VYTYČOVACÍ BODY VÝTLAKU
	NEMOVITOSTI NAPOJENÉ NA TLAKOVOU KANALIZACI
	NEMOVITOSTI
	TLAKOVÁ PŘÍPOJKA PROJEKTOVANÁ

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

VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. Ondřej Hanka	VYPRACOVAL Ing. Ondřej Hanka	KONTROLOVAL Ing. Jiří Kaplan	AUTORIZACE Ing. Miroslav Sindlar	SINDLAR Group s.r.o. Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství Na Břmé 372/2a, 500 06 Hradec Králové IČO 259 67 754
KRAJ: Královéhradecký	OBEC (K.Ú.): Plíníkov	FORMÁT 6 A4	DATUM únor 2013	
VODOPRÁVNÍ ÚŘAD: Městský úřad Trutnov, odbor životního prostředí		STUPEŇ ZDS	ČÍSLO ZAKÁZKY 20120205	
INVESTOR STAVBY: Město Plíníkov, Náměstí 36, 542 42 Plíníkov		SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM JTSK / Bpv	INTERVAL VRSTEVNIC 0,2 m	
Plíníkov - ČOV a kanalizace PODROBNÁ SITUACE - list 9				
Výtlak V7				MĚŘÍTKO 1 : 500
				Č. VÝKRESU F.3.2.9.
				ČÍSLO KOPIE

(Tiskový formát 1.200 x 297 mm)