









Zaměření v dané lokalitě bylo provedeno firmou GSG spol. s r.o. Průběh inženýrských sítí byl poskytnut správci sítí a byl v některých případech převzat do digitální verze DWG z obdržených formátů PDF. Před zahájením prací je nutné, aby zhotovitel požádal majitele (provozovatele) jednotlivých inž. sítí o vytyčení v terénu, aby nedošlo k jejich poškození.

LEGENDA:	

LEGENDA:	
	Komunikace povrch asfaltový SKLADBA 1
	Komunikace - napojení přes odsokoky povrch asfaltový SKLADBA 1
	Zeleň - napojení na stávající stav tl. ohumusování 20 cm
	Hrany terénních úprav
	Jiné investiční akce - III/11731 NEZVĚSTICE - PROPUSTEK".

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU, GEODETICKÁ DOKUMENT.:	
	Katastrální mapa
	Zaměření stávajícího stavu objektu a okolí
	Geodetické značky z digitálního zaměření

Změna:	Popis:	Vypracoval:	Datum:	Autorizační razítko:	Paré:		
Schéma:		Akce: <div>NEZVĚSTICE - ÚPRAVA VODOVODU V SILNICI III/11731</div>					
		Objednatel / investor: Obec Nezvěstice					
		Nezvěstice 277 332 04 Nezvěstice tel.: +420 377 891 126 mail.: ou@nezvestice.cz www.: nezvestice.cz					
		Generální projektant: DOPAS s.r.o. Kubelíkova 1224/42 130 00 Praha 3 - Žižkov tel.: +420 602 365 486 mail.: info@dopas.net zak.číslo: 2016_1004				Vedení projektu: Ing. Vilém Minařík Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav Juppá	Datum: 03/2017 03/2017
		Profese: Ing. Radko Jilemnický Projektce - propagace Nad Šárkou 86/1214 160 00 Praha 6 tel.: +420 603 419 388 mail.: JilemnickýRadko@seznam.cz zak.číslo:				Zodpovědný projektant: Ing. Radko Jilemnický Kontroloval: Ing. Radko Jilemnický Vypracoval: Ondřej Jilemnický	Datum: 03/2017 03/2017 03/2017
Název výkresu: Speciální situační výkres - terénní úpravy		Měřítko: 1:500					
Stupeň PD: DSP+DZS Dokumentace pro stavební povolení s podrobnostmi dokumentace pro zadání stavby		Část / profese: C Situační výkresy		Stavební objekt: Formát: 2 x A4			
Polohopis: Souřadnicový systém S-JTSK		Výškopis: Výškový systém Bpv		č. výkresu: C.5			