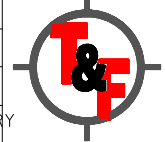


Zaměřil:	Zpracoval:	Kreslil:	Kontroloval:		Tesařík & Frank geodetické práce, s.r.o. U Stadlonu 467 277 11 Neratovice tel.: 315 683 135 E-mail: ptesarik@iol.cz		
J.Litomyšský, J.Frank	J.Litomyšský, J.Frank	Ing. Jan Frank, CSc.	Ing. Jan Frank, CSc.				
Kat. území :	Velké Přílepy	Ing. Arch. František Bílek, Velká Bučina, VELVARY					
Objednavatel :	Ing. Arch. František Bílek, Velká Bučina, VELVARY						
Investor :	Šour. systém:		S - JTSK				
"Islo stavby:	Výšk. systém:		B.p.v.	Datum:	4.10.2016		
Název stavby: Podklad pro projekt nové parcely				"Islo zakázky:	796/16		
				Formát:	A 2		
Název výkresu :				Měřítko:	"Islo/celkem		
Geodetické zaměření výškopisného a polohopisného plánu				1:500	1/1		

LEGENDA:

- POZEMKOVÉ HRANICE DLE MAPY KN
- ZAMĚŘENÉ HRANY KOMUNIKACE
- TERÉNNÍ HRANY, VRSTEVNICE

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

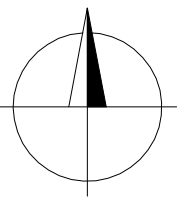
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- VEŘEJNÝ VODOVOD
- PLYNOVOD
- SILOVÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ VN - NADZEMNÍ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A OBJEKTY ŘEŠENÉ V KOORDINACI:

- SILOVÉ VEDENÍ VN - PODZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ V.O. - PODZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- PLYNOVOD

PROJEKTOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A OBJEKTY:

- VEŘEJNÝ VODOVOD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- UZAVÍRACÍ ARMATURA
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA, VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- VSTUPNÍ ŠACHTA
- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, REVIZNÍ ŠACHTA
- VSTUPNÍ ŠACHTA
- ULIČNÍ VPUŠŤ



Zhotovitel:	Ing. Karel Krhanský, Šumavská 22, 120 00 Praha 2	Vypracoval:	Ing. Karel Krhanský
Investor:	Art&Kri, s.r.o., Halasova 721, 252 64 Velké Přílepy	Projekant:	Ing. Karel Krhanský
Hlavní inženýr projektu:	Ing. arch. František Bílek, Velká Bučina 96, 273 24 Velvary	Ou / Mu :	Velké Přílepy
NOVOSTAVBA KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ U HÁJNICE p.p.č. 80/5 v k.ú. Kamýk u Velkých Přílep IO-04 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE		Kraj:	Středočeský
		Formát :	4 A4
		Datum :	12/2017
		Stupeň :	DSP
SITUACE DEŠŤOVÉ KANALIZACE		Číslo zakázky :	3-17-05
		Měřítko	1:500
		Číslo paré	Číslo přílohy
			04-3