

LEGENDA SÍTÍ A OBJEKTŮ :

STÁVAJÍCÍ	NAVŘEZENÉ
HRANICE PARCEL DLE KN	SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
PODZEMNÍ PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ	DEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
PODZEMNÍ VEDENÍ O2	JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	ZRUŠENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
DEŠŤOVÁ KANALIZACE	ZRUŠENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
JEDNOTNÁ KANALIZACE	HRANICE VÝKOPU (SAMOSTATNÁ PD)
VODOVOD	DĚLENÁ KABELOVÁ CHRANIČKA DN100
PODZEMNÍ VEDENÍ NN	PODZEMNÍHO VEDENÍ NN (SAMOST. PD)
REVIZNÍ ŠACHTA STÁVAJÍCÍ	PROSTOR RUŠENÉHO SEPTIKU (SAMOSTATNÁ PD)
SEPTIK	REVIZNÍ ŠACHTA
Š1	

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Hejtmán	
R. ŠKAPA	ING. Z. HEJTMÁN	Polocetého nřm. 3/1	
INVESTOR : Město Dočice		380 01 Dočice	
AKCE : Krajina 27/1, 380 01 Dočice		řčO : 102 91 121	
Kanalizační přípojka u DPS ř.p.221, k.ř. Dočice		DATUM : 04–2014	
OBJEKT : DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A		MĚŘÍTKO : 1:250	
OBSAH : TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ		FORMÁT : 2x A4	
		ZAK. ř. : 13/2014	
		ř. VKRESU	ř. KOPIE
		2	D

UPOZORNĚNÍ

1. HRANICE PARCEL JSOU PŘEKRESLENY Z MAPY KATASTRU NEMOVITOSTÍ M 1:2880, NELZE POUŽÍT K VYTÍČENÍ HRANIC POZEMKU
2. ZÁKRES PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE PROVEDEN Z PODKLADŮ SPRÁVCŮ SÍTÍ, NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ PODKLAD. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRÁČÍ JE NUTNÉ PROVEŠT SPRÁVCI SÍTĚ VYTÍČENÍ A VHLEDÁNÍ PRŮBĚHU SÍTĚ DETEKTOREM.

