



Poloha podzemních vedení a zařízení byla zjištěna u příslušných správců inženýrských sítí a ověřena situace je uložena a evidována v zpracované dokumentaci.
 Poloha podzemních vedení nelze vytyčovat odměřováním vzdáleností v terénu. Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajistí investitor před zahájením stavby.

VEDOUcí GEODÉT PĚTŘ MENSCH	ZPRACOVÁTEL ING. MIROSLAV HORÁK	KONTROLOVÁTEL ING. VLADIMÍR VAJŘK	geodes11.crk-0 kancelář IOP H. 1. Bani 509 762 73 Zlín TEL: 0042 511551 - 4 00584451
PROPOJOVACÍ CHODNÍK MEZI ZASTÁVKOU MHD GARÁŽE A ZOO LESNÁ	MĚŘENÍ DATUM	FORMÁT KVIETEN 2013	7 A4
ZAMĚŘENÍ 1:500	C. č. MĚŘÍTKO	25/2013 1:500	
SOUR. SYSTÉM S-JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.	DATUM KVIETEN 2013	PLATNOST 1. ROZ.
INŽENÝRSKÉ SÍŤE ZAKRESLIL ING. VLADIMÍR VAJŘK			

Hlavní projektant Ing. Prokůpek	Základní projektant Ing. Prokůpek	Vypracoval Ing. Prokůpek	Kontroloval Ing. Prokůpek	Ing. Kamil Prokůpek Jehovské 677, 763 14 Zlín, IČO: 750 738 18 461 A-S projektová kancelář
OBEDNATEL: Statutární město Zlín PROPOJOVACÍ CHODNÍK MEZI ZASTÁVKOU MHD KOSTELEČ GARÁŽE A ZOO LESNÁ				FORMÁT DATUM Č.č. MĚŘ.
SITUACE VARIANTA 2				7 A4 STUPEŇ 6. 2013 1:500 B.2