



$$\pm 0,000 = 462,20 \text{ m n. m (Bpv)}$$

LEGENDA INŽ. SÍTÍ A OBJEKTŮ:

  	STÁVAJÍCÍ VODOVOD STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN NADZEMNÍ STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN PODZEMNÍ NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE NOVÝ VODOVOD NOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ
---	---

Pozn.: • před prováděním stavebních prací je třeba všechny v dokumentaci uvedené rozměry překontrolovat

Ing. Milan Kaláb - Projektová a inženýrská kancelář, Mičurnova 1148, 356 01 Sokolov						
IČ: 124 05 744		DIČ: CZ5504120677		Číslo autorizace: 0300295	Tel.: 777 550 412	e-mail: milan.kalab@quick.cz
Projektant		Michaela Denglerová			Paré číslo:	
Zodpovědný projektant		Ing. Milan Kaláb				
Stavebník:		Školní statek a krajské středisko ekologické výchovy, p. o., U Farmy 30/11, 350 02 Cheb				
Stavba:		Výstavba nových dílen pro rostlinnou výrobu				
Objekt:		SO 03 - Přípojka kanalizace a žump				
Předmět:		Účel:		Datum:		
		Část dok.:		10/2017		
SITUACE		Měřítko:		Příloha číslo:		
		1 : 250		03-02		
Výkres je důvěrným majetkem Ing. Milana Kalába, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, ji předán či jinak s ním nakládko bez písemného povolení autora.						