



!!! UPOZORNENIE !!!
V prípade výpadku kotolne z dôvodu odstávky, alebo poruchy kotolne, v čase keď sa nebude zabezpečovať vykurovanie skleníka v zimnom období, je potrebné vypustiť vykurovaciu vodu zo všetkých zariadení vykurovacieho systému inštalovaných v skleníku. Takisto je potrebné kompresorom (alebo iným spôsobom) vyčerpať vodu z predizolovaného potrubia uloženého v zemi.

POZNÁMKY:
Pre začiatim výkopových prác je potrebné vylíčiť všetky existujúce a aj nové inžierske siete. Všetky rozmery uvedené na výkrese je potrebné pred začatím výkopových prác premerať na stavbe.

NÁZOV STAVBY: SOŠ ŽELOVCE_SKLENÍK	
OBJEKT:	SO 02_KOTOLŇA
MIESTO STAVBY:	ŽELOVCE
INVESTOR / STAVEBNÍK:	SOŠ ŽELOVCE, GOTTWALDOVA 7043, 961 06 ŽELOVCE
PREVÁDZKOVÝ SÚBOR:	PS 02.1 KOTOLŇA - ZDROJ TEPLA A VONKAJŠIE ROZVODY
GENERÁLNY PROJEKTANT:	Ing. MAREK JANIGA
AUTOR PROJEKTU:	Ing. MAREK JANIGA
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. ANTON HOLÝ
VYPRACOVAL:	Ing. ANTON HOLÝ
ČASŤ / PROFESIA:	VYKUROVANIE
STUPEŇ:	PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
OBSAH VÝKRESU:	SCHEMA ZAPOJENIA KOTOLNE
ARCHIVNE ČÍSLO:	000
MIERKA:	1 : N
DÁTUM:	11/2019
OBSAH VÝKRESU:	3