


POZNÁMKA :

Plynové potrubí bude uzemněno. Uzemnění venkovních ochranných skříní s hlavními uzávěry plynu (pozice E3 a E4) bude provedeno vodiči FeZn Ø10 na stávající pásek FeZn 30/4 uložený v zemi. V pozici E1, kde je osazen stávající plynoměr, je provedeno stávající uzemnění na skříň hlavního pospojení (v objektu SO-01). V pozici E2 bude provedeno nové pospojení vodičem Cu 25mm2 na stávající skříň hlavního pospojení (v objektu SO-01).

Generální projektant		Stavebník		Město Šumperk nám. Míru 1 787 07 Šumperk
Projektant části		Hlavní projektant		Miroslav Pavelka
 PVLK PROJECT s.r.o. Slovanská 275/16, 787 01 Šumperk telefon 777 848 204, e-mail: pavelka@pvlk.cz		Zodp. projektant		Miroslav Pavelka
Místo stavby		Šumperk		DSP Zakázka číslo 717 0203 Datum 02/2017
Název stavby		Větrání tělocvičen a gymnastické haly ZŠ Sluneční		
Objekt		D.1.4 Technika prostředí staveb		
Část		Zařízení silnoproudé elektrotechniky		
Název výkresu		Měřítko: M 1:500		Číslo výkresu 05
Situční schéma uzemnění plynovodu				