

Stavba : SOŠ ŽELOVCE SKLENÍK, GOTTWALDOVA 70/43, 991 06 ŽELOVCE										Súvisiaci výkres		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Horľavá látka			MEDZE VÝB.		Prchavosť						
Č.	Názov	Značka	Bod vzplanutia °C	kg/m3 dolná	% obj. dolná	Tlak nasýtených pár pri 20°C	Bod varu °C	Relatívna hustota plynu ku vzduchu	Teplota vznietenia °C	Skupina výbušnosti	Teplotná trieda	Ďalšie informácie
1	ZEMNÝ PLYN	85% METÁN CH <sub>4</sub>	540	0,035	4,90		-161,5	0,56	632	IIA	T1	

Stavba : SOŠ ŽELOVCE SKLENÍK, GOTTWALDOVA 70/43, 991 06 ŽELOVCE										Súvisiaci výkres					
1	2	3	4	5	6		7	8		9	10	11	12	13	
	Zdroj úniku				Horľavá látka			Vetranie		Výbušný priestor					
Č.	Opis	Umiestnenie	Stupeň úniku 1/	Odkaz 2/	Prevádzková teplota a tlak °C                  kPa		Skupen- stvo 3/	Typ 4/	Stupeň 5/	Prevádzkov á pohotovosť 5/	Typ zóny	Rozsah zóny v m  Verti- kálne                  Horizon- tálne		Odkaz	Ďalšie informácie a poznámky
1	TESNENIE PRÍRUBOVÉHO SPOJA	MaRZ	S	1	15	300	PI	P	Stred- ný	dobrá	2	V celej MaRZ	V celej MaRZ		

T – trvalý, P – primárny, S - sekundárny , 1 – číslo listu , PI – plynné, K – kvapalné , N – nútené , Pr – prirodzené