

**TABUĽKA č.1. : ÚDAJOVÝ LIST NA URČENIE PRIESTORU S NEBEZPEČENSTVOM VÝBUCHU - Časť 1 :Zoznam horľavých látok a ich vlastnosti**

PREVÁDZKA: REKONŠTRUKCIA PLYNOVEJ KOTOLNE, STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA LESNÍCKA Plynová kotolňa – suterén										Súvisiaci výkres : Dispozícia :		
Objekt: Plynová kotolňa, SOŠL BANSKÁ ŠTIAVNICA, Akademická 16												
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12
	Horľavá látka			DMV		Prchavosť <sup>1)</sup>						
Číslo	Názov	Zloženie	Bod vzplanutia  °C	kg/m <sup>3</sup>	%obj.	Tlak nasýtených pár 20°C kPa	Bod varu  °C	Relatívna hustota plynu alebo pary k vzduchu <sup>2)</sup>		Teplota vznietenia  °C	Skupina výbušnosti a tepotná trieda <sup>3)</sup>	Ďalšie informácie a poznámky
1	Zemný plyn naftový	CH4-96,77% C2H6-1,32% N1-0,96%	152	0,6784	4,5(5,0) -3,12		-161,5	0,5759		632		
2												
3												
4												
5												
6												
1) Zvyčajne je hodnota tlaku nasýtených pár daná ,ale ak chýba,može sa použiť hodnota bodu varu (pozri 4.4.4.d) 2) Pozri 4.4.4. 3) Napríklad IIBT3.												