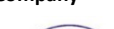


## SCHVÁLENÝ DOKUMENT

Revize/Rev.	Datum/Date	Předmět revize/Revision Subject	Vypracoval/Designed by

Investor/Client	ČEPRO, a. s.				
Objednatel/Customer					
Název akce/Project	ČS EuroOil Mstětice				
Zak. číslo/Project No.	18082	Datum/Date	01/2019	Č. obj./Cust. No.	
Místo stavby/Location	Mstětice				
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení				

Vypracoval/Designed by	Kunová Blanka		14.12.2018	<b>Projektová org. / Project Company</b>  PIK s. r. o. Na Hrázi 781/15, 750 02 Přerov Czech Republic Tel: +420 581 288 111 Web: www.pik.cz	
Kontroloval/Checked by	Pazdera Michal		14.12.2018		
Schválil/Approved by	Jan Šimanský				
HIP/Manager	Pazdera Michal				



Část/Part	B. Souhrnná technická zpráva
Podčást/Subsection	
SO/PS_CO/PU	
Profesní díl/Professions	
Prof. část/ Prof. Part	

Název/Title		
Příloha č.1		
Číslo kopie/Copy No.	Archivní č. /Archival No.	Číslo revize/Rev. No.
	18082-DSP-B-203	0

Tento dokument je majetkem společnosti PIK s. r. o. Nesmí být použit a kopírován třetí osobou nebo jí předán, či jinak s ním nakládáno bez výslovného písemného souhlasu odpovědného zástupce společnosti. This document is property of PIK s. r. o. It is strictly prohibited to use, copy or hand over to any third party or otherwise dispose without explicit written permission of company commission agent.



Stavba:		ČS EuroOil Mstětice											List: 1		
Investor:		ČEPRO, a. s.											Listů: 2		
Údajový list pro klasifikaci nebezpečných prostorů ( příloha č.1 protokolu č.18082/DSP )															
Část 2. - Seznam zdrojů úniku															
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13		
	Zdroj úniku			Hořlavá látka			Větrání			Nebezpečný prostor					
Čís.	Popis	Místo	Stupeň úniku	Viz.	Provozní		Stav	Typ	Stupeň	Spolehlivost	Typ zóny	Rozsah zóny		Viz. pr. č.	Poznámky
					Teplota	Tlak						Vert.	Horiz.		
					1)	2)						°C	kPa (g)		
	01. Strojně technologická část														
1.	přírubové spoje, armatury na potrubí	vnitřní prostor šachet skladovací nádrže	S	1-3	okolí		L	N	nízká	nízká	1	*	*		* ve vnitřním prostoru šachet
											2	2*	2*		* všemi směry při otevřeném poklopu
2.	výfuk koncových plamenojistek skladovací nádrže	v prostoru umístění plamenojistek	P	1-3	okolí		L	N	střední	výborná	1	1*	1*		* ve všech směrech od zdroje úniku, po úroveň terénu
											2	1*	1* 3**		* od Zóny 1 ** do výše 0,5m nad terénem
3.	přírubové spoje, armatury na potrubí	vnitřní prostor stáčecí šachty	S	1-3	okolí		L	N	nízká	nízká	1	*	*		* ve vnitřním prostoru šachty
											2	0,05*	0,2**		* nad horní okraj šachty ** od hrany poklopu až k zemi

4.	přírubové spoje, armatury na potrubí	vnitřní prostor výdejných stojanů a výdejní stojany	S	1-3	okolí		L	N	nízká	nízká	1	*	*		* ve vnitřním prostoru stojanu
											2	0,05*	0,2**		* nad horní okraj skříně ** od bočních stěn až k zemi
5.	hrdlo autocisterny a stáčecí hrdlo	napojení stáčecí hadice	S	1-3	okolí		L	N	střední	výborná	2	1,5*	1,5* 3**		* všemi směry ** do výše 0,5m nad terénem
											2	2*	2* 2,5**		* všemi směry ** do výše 0,5m na terénem
	hořlavá kapalina uvnitř šachty	vnitřní prostor šachty hlídání netěsnosti potrubí	S	1, 2	okolí		L	N	nízká	nízká	1	*	*		* ve vnitřním prostoru šachty

**Poznámky:**

1) C - trvalý, S - sekundární, P - primární, 2) Uvedte číslo řádku z Části 1; 3) G - plyn, L - kapalina, LG - kapalný plyn, S - pevná látka; 4) N - přirozené, A - nucené; 5) 0, 1, 2

2) V kanále a celém prostoru čerpací stanice je stanovena Zona 1

