


SKLADOVACÍ KAPACITY – NOVÝ STAV		
NÁDRŽ	KAPACITA	PRODUKT
H01.1	7 m ³	AdBlue
H01.2	7 m ³	BA 2 (BA Optimal)
H01.3	20 m ³	BA 1 (BA 95 Natural)
H01.4	9 m ³	NM 2 (NM Optimal)
H01.5	30 m ³	NM 1 (Diesel)
H01.6	7 m ³	HAVARIJNÍ NÁDRŽ (ÚKAPY)

LEGENDA ZNAČEK			
	HLADINOMĚR		MĚŘENÍ PŘÍMÉ
	JÍMKÁ INDIKACE NETĚSNOSTI		ODKALENÍ
	ŠÍPKA OZNAČUJE SMĚR PROUDĚNÍ MEDIA		REDUKCE SYMETRICKÁ
	VENTIL ZPĚTNÝ		PLNĚNÍ
	KULOVÝ KOHOUT		ŠROUBENÍ KONCOVÉ
	VENTIL BEZPEČNOSTNÍ – LOMOVÝ		PONORNÉ ČERPADLO
	POJISTKA KONCOVÁ S PŘETLAKOVÝM A PODTLAKOVÝM VENTILEM		POJISTKA KONCOVÁ PROTIEXPLOZIVNÍ
	NEPŘŮBOJNÁ POJISTNÁ ARMATURA ROHOVÁ		POJISTKA OBOUSMĚRNĚ DETONAČNÍ PŘÍMA

SEZNAM OBVODŮ MaR			
ČÍSLO	KS	FUNKCE	TYP
LI 001÷006	6	Měření přímé měrnou tyčí	Měrná tyč
LIZA 101÷105	5	Měření hladiny kontinuální	sonda PS–1 ULTRA
LZX 201	1	Měření hladiny limitní	
LZA 301÷304	4	Indikace netěsnosti mezipláště potrubí	
LZA 401	1	Indikace netěsnosti mezipláště nádrže	
XAZ 501÷503	3	Indikace netěsnosti výdejního stojanu	

TABULKA ZAŘÍZENÍ A ARMATUR			
POZICE	KS	NÁZEV	POPIS
Z 01	1	ŘÍDÍCÍ SYSTÉM	dodávka Montí systems s.r.o.
Z 02	1	MĚŘICÍ SYSTÉM a SYSTÉM NETĚSNOSTI	systém ULTRA a Montí Controller
Z 03	1	UKAZATEL CEN ELEKTRONICKÝ (TOTEM)	GEMA
Z 04	1	VYSAVAČ	
Z 05	1	HUSTIČ PNEUMATIK	
A1	1	J371.50/1/P7AE	Pojistka deflagrační koncová protiexplozivní
A2	1	J374.80/1/P7AE	Pojistka deflagrační koncová protiexplozivní
A3	1	J341.50/1/P7AE	Pojistka deflagrační koncová ventilová s přetlak. a podtlak. ventilem
A4	2	J474.50/1/P4AD	Pojistka jednosměrně detonační rohová
A5	4	J474.80/1/P4AD	Pojistka jednosměrně detonační rohová
A6	1	J134.50/P7AD2	Pojistka obousměrně detonační přímá
A7	10	C 09 402 040	Zpětný ventil mezifřubový DN50
A8	1	Kulový kohout 1 1/2" – nerez (AdBlue)	
A9	1	Bezpečnostní (lomový) ventil, nerez (např. OPW–10R)	
S 01	1	STÁČECÍ ŠACHTA OCELOVÁ – PODZEMNÍ, 1 VÝVOD (AdBlue)	
S 02	1	STÁČECÍ ŠACHTA OCELOVÁ – PODZEMNÍ, 4 + 1 VÝVOD	
P 01	1	PONORNÉ ČERPADLO PRO VÝDEJ AdBlue (např. BlueDiver)	
VS 01	1	VÝDEJNÍ STOJAN, SACÍ SYSTÉM, 4 produkty – jednostranný; 4 x Q =40l/min.	
VS 02	1	VÝDEJNÍ STOJAN, SACÍ SYSTÉM, 4 produkty – oboustranný; 8 x Q =40l/min.	
VS 03	1	VÝDEJNÍ STOJAN–HYBRIDNÍ, NM + rychlovýdej NM (SACÍ SYSTÉM) + AdBlue (TLAKOVÝ SYS.) – jednostranný; Q=1x 40 l/min., 1x 120 l/min., 1x AdBlue	
H 01	1	USKL. NÁDRŽ OCELOVÁ, DVOUPLÁŠŤOVÁ, 80 m ³ (H01.1÷H01.6)	PODZEMNÍ, DĚLENÁ (7+7+20+9+30+7 m ³)

SCHVÁLENÝ DOKUMENT				
Revize/Rev.	Datum/Date	Předmět revize/Description		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.
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení			
Místo stavby/Location	Mstětice			
Vypracoval/Designed by	Kunová Blanka		14.12.2018	<div>Projektová org./Project Company</div> <div>PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15, 750 02 Písek Czech Republic Tel.: +420 518 288 111 Web: www.pik.cz Email: pik@pik.cz</div> <div></div>
Kontroloval/Checked by	Pazdera Michal		14.12.2018	
Schválil/Approved by	Ing. Šimanský Jan			
HIP/Manager	Pazdera Michal			
Část/Section	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			
Podčást/Subsection	D2. Dokumentace technických a technologických zařízení			
SO/PS_CO/PU	PS01 Čerpací stanice PHM			
Profesní díl/Prof. part				
Profesní část/Prof. section	01. Strojně technologická část			
Název/Title	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA			
Měřítka Scale	Formát Size	Číslo kopie Copy No.	Archivní číslo/Archive No.	Číslo revize Revision No.
-	6A4		18082-DSP-D-D2-PS01-01-301	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 spol. 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.