



SKLADOVACÍ KAPACITY					
H 01 – 80 m <sup>3</sup> (dělená)			H 02 – 80 m <sup>3</sup> (dělená)		
NÁDRŽ	KAPACITA	PRODUKT	NÁDRŽ	KAPACITA	PRODUKT
H01.1	50 m <sup>3</sup>	NM 1 (NM)	H02.1	40 m <sup>3</sup>	BA 1 (BA 95 Natural)
H01.2	20 m <sup>3</sup>	NM 2 (NM Plus)	H02.2	20 m <sup>3</sup>	BA 2 (BA 95 Plus)
H01.3	10 m <sup>3</sup>	HAVARIJNÍ NÁDRŽ (ÚKAPY)	H02.3	15 m <sup>3</sup>	BA 3 (BA 98 Natural)
			H02.4	5 m <sup>3</sup>	AdBlue

TABULKA ZAŘÍZENÍ		
POZICE	KS	NÁZEV
Z 01	1	ŘÍDICÍ SYSTÉM
Z 02	1	MĚŘICÍ SYSTÉM a SYSTÉM NETĚSNOSTI
Z 03	1	UKAZATEL CEN ELEKTRONICKÝ (TOTEM)
Z 04	1	HUSTIČ PNEUMATIK
S 01	1	STÁČECÍ ŠACHTA OCELOVÁ – PODZEMNÍ, 5 + 1 VÝVOD
S 02	1	STÁČECÍ ŠACHTA OCELOVÁ – PODZEMNÍ, 1 VÝVOD (AdBlue)
P 01	1	PONORNÉ ČERPADLO PRO VÝDEJ AdBlue
VS 01 ÷ VS 03	3	VÝDEJNÍ STOJAN, SACÍ SYSTÉM, 5 produktů (2x NM, 3x BA) – oboustranný; 10 x Q = 40 l/min.
VS 04	1	VÝDEJNÍ STOJAN, SACÍ SYSTÉM, 1 produkt (NM – supermax) – oboustranný; 2 x Q = 130 l/min.
VS 05 ÷ VS 08	4	VÝDEJNÍ STOJAN, TLAKOVÝ SYSTÉM, 1 produkt (AdBlue) – oboustranný; 1 x Q = 40 l/min.
H 01 (H01.1÷H01.3)	1	USKL. NÁDRŽ OCELOVÁ, DVOUPLÁŠŤOVÁ, 80 m <sup>3</sup>
H 02 (H02.1÷H02.4)	1	USKL. NÁDRŽ OCELOVÁ, DVOUPLÁŠŤOVÁ, 80 m <sup>3</sup>

#### SCHVÁLENÝ DOKUMENT

Revize/Rev.	Datum/Date	Předmět revize/Description	Vypracoval/Designed by

Investor/Client	ČEPRO, a. s.		
Objednatel/Customer			
Název akce/Project	ČS EuroOil Křenovice (L) - D1 směr Kroměříž - Brno		
Zak. číslo/Project No.	18095-2	Datum/Date	01/2019
Č. obj./Cust. No.			
Stupeň PD/PD Stage	Studie		
Místo stavby/Location	Dálnice D1, odpočívka Křenovice (levá strana)		

Vypracoval/Designed by	Pazdera Michal	04.02.2019	<b>Projektová org./Project Company</b> PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15, 750 02 Pířov Czech Republic Tel.: +420 518 288 111 Web: www.pik.cz Email: pik@pik.cz
Kontroloval/Checked by	Pazdera Michal	04.02.2019	
Schválil/Approved by	Ing. Šimanský Jan		
HIP/Manager	Pazdera Michal		

Část/Section	C. Výkresová část		
Podčást/Subsection			
SO/PS_CO/PU			
Profesní díl/Prof. part			
Profesní část/Prof. section			

Název/Title				
Technologické schéma				
Měřítko Scale	Formát Size	Číslo kopie Copy No.	Archivní číslo/Archive No.	Číslo revize Revision No.
-	6A4		18095-2-ST-C-304	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.