



54						23	M7	600	6	PRŮLEZ	
53						22	M6	600	6	PRŮLEZ	
52						21	M5	600	6	PRŮLEZ	
51						20	M4	700	6	PRŮLEZ	
50						19	M3	700	6	PRŮLEZ	
49						18	M2	700	6	PRŮLEZ	
48	K1	50	6	INDIKACE MEZIPL. PROSTORU	ČSN 1092–1,B1	17	M1	700	6	PRŮLEZ	
Ozn. DN PN Určeno pro Norma příruby						Ozn. DN PN Určeno pro Norma přírub					
HRDLA A PŘIPOJENÍ						HRDLA A PŘIPOJENÍ					
Dopl. údaje											
	Komora H01.2 ÷ 6 – materiál dle standartu výrobce										
	Komora H01.1 určena pro AdBlue – vnitřní plášť a hrdlo z materiálu 1.4301										
47											
46											
45	NÁDRŽ H01.1	Adblue									
44	NÁDRŽ H01.2÷6	ROPNÉ LÁTKY (BA,NM)	720 – 1000	VODA, VZD.	HYDROST.				–20÷+40		
Pracovní prostor	Název	Měr.hm [kg/m³]	Zkušební latka	Pracovní Přetlak [Mpa]	Výpočtový Zkušební	Pracovní Výpočtový	Zkušební Teplota [°C]				
	Pracovní látka		Pracovní Zkušební		Výpočtový		Pracovní Zkušební				
PRACOVNÍ ZKUŠEBNÍ A VÝPOČTOVÉ PODMÍNKY											
43						16					
42						15	Šachty, příslušenství		tř.11		
41						14	Komora nádrže H01.1		1.4301		
40						13	Nadrž		dle stand. výrobce		
39							Část aparátu		Materiál		
38	Prostor dle ČSN EN60079–10	V NÁDRŽI–ZO, UVNITŘ ŠACHET–Z2	12	Těsnění	BEZAZBESTOVÉ						
37	Způsob provozu	NEPRETRŽITÝ	11	Nátěr							
36	Umístění aparátu	V ZEMI		Druh–Plocha	VNĚJŠÍ–1xZÁKLADNÍ						
35	Odstranění vnitř. pnutí	ANO	10	Izolace	ANO						
34	Koeficient svaru			Druh–plocha	1xSKLOBIT						
33	Defektoskop. kontrola		9	Vyzdávka							
32	Korozivní přídavek	1 mm	8	Náplň							
31	Zkouška na těsnost	dle standartů výrobce	7	Hmotnost opáratu	Prázdného				~15000		
30	Plocha [m²]		6		Provozního						
29	Objem [m³]	80 – dvouplášťová	5		Zkušebního						
TECHNICKÉ PODMÍNKY						MATERIÁL A HMOTNOST [kg]					
28	Nesmazatelné označení aparátu	H 01	4								
27	Počet aparátů provozních	1 Rezervních	0	3							
26	Norma – Typ – Výkres			2							
25	Zakázkové číslo dodavatele		1								
24	Dodavatel			Označ.	Datum	Popis		Navrhl	Přezk.		
ORIENTAČNÍ ÚDAJE						REVIZE					

- POZNÁMKY:**
- PROVEDENÍ ŽEBŘÍKŮ DLE ZVYKLOSTI VÝROBCE
  - TVAR TOVÁRNÍHO ŠTÍTKU A ÚDAJE DLE ZVYKLOSTI VÝROBCE
  - KONEČNÉ ROZMĚRY VÝROBCE PŘÍZÚSOBÍ KONSTRUKČNÍMU PROVEDENÍ NADRŽE
  - ŠACHTY VODĚ NEPROSTUPNÉ, UZAMYKATELNÉ

**SOUVISEJÍCÍ VÝKRES:**

VÝKR. Č. 18082–DSP–D–D2–PS01–01–308 – VRTÁNÍ VIK

**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	<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	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				
USKLADŇOVACÍ NÁDRŽ				
Měřítka Scale	Formát Size	Číslo kopie Copy No.	Archivní číslo/Archive No.	Číslo revize Revision No.
1:50	A4		18082-DSP-D-D2-PS01-01-303	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.