


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	Rudolfová Michaela		17.01.2019	Projektová org. / Project Company 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		17.01.2019		
Schválil/Approved by	Jan Šimanský				
HIP/Manager	Pazdera Michal				




Část/Part	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
Podčást/Subsection	D1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
SO/PS_CO/PU	SO01 Čerpací stanice PHM
Profesní díl/Professions	01. Stavební část
Prof. část/ Prof. Part	

Název/Title Specifikace		
Číslo kopie/Copy No.	Archivní č. /Archival No. 18082-DSP-D-D1-SO01-01-201	Číslo revize/Rev. No. 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.

Investor/Client	ČEPRO, a. s.
Objednatel/Customer	
Název akce/Project	ČS EuroOil Mstětice
Zak. číslo/Project No.	18082
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení

Část/Part	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	
Podčást/Subsection	D1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu	
SO / PS_CO/PU	SO01 Čerpací stanice PHM	
Prof. Díl/Professions	01. Stavební část	
Prof. část/ Prof. Part		

P. č.	Kód položky	Specifikace	Množství	MJ	Cena celkem		Hmotnost		Poznámka
					Jednotková	Celková	Jednotková	Celková	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Celkem							
1		Zakládání							
	1.1	Betonová skruž ø300, dl. 2000mm	1,00	ks					
	1.2	Drenážní trubka DN 100, uložená ve štěrkodrti	40,00	m					
		Základ pod vysavač a pneupres							
	1.3	Zhutnění podsypu - štěrkodrtř fr. 32-63, tl. 100 mm	1,30	m2					
	1.4	* štěrkodrtř fr. 32/63, tl. 100mm	0,15	m3					
	1.5	Vyztužení KARI sítí 6/150x6/150	0,60	m2					
	1.6	* KARI síť 6/150x6/150	0,66	m2					
	1.7	Osazení chráničky KF09040	4,80	m					
	1.8	Vybetonování základu vč. montáže a demontáže bednění	6,00	m2					
	1.9	* beton C30/37	1,20	m3					
	1.10	Asfaltový penetrační nátěr	6,00	m2					
		Základ pod plamenojistky							
	1.11	Zhutnění podsypu - štěrkodrtř fr. 32-63, tl. 100 mm	0,70	m2					
	1.12	* štěrkodrtř fr. 32/63, tl. 100mm	0,10	m3					
	1.13	Vybetonování základu vč. montáže a demontáže bednění	3,40	m2					
	1.14	* beton C30/37	0,63	m3					
	1.15	Asfaltový penetrační nátěr	3,40	m2					
		Stáčecí šachta S01							
	1.16	Obetonování ocelové šachty vč. montáže a demontáže bednění	0,70	m2					
	1.17	* beton C30/37	0,07	m3					
	1.18	Asfaltový penetrační nátěr	0,70	m2					
		Stáčecí šachta S02 a šachta pod stojanem VS03							
	1.19	Zhotovení podkladního betonu vč. montáže a demontáže bednění	1,00	m2					
	1.20	* beton C30/37	0,26	m3					
	1.21	Obetonování šachet, tl. 100 mm vč. montáže a demontáže bednění	3,50	m2					
	1.22	* beton C30/37	0,35	m3					
	1.23	Asfaltový penetrační nátěr	3,50	m2					
		Šachty pod výdejním stojanem VS01 a VS02							
	1.24	Zhotovení podkladního betonu vč. montáže a demontáže bednění	1,20	m2					
	1.25	* beton C30/37	0,32	m3					
	1.26	Obetonování šachet, tl. 100 mm vč. montáže a demontáže bednění	4,60	m2					
	1.27	* beton C30/37	0,40	m3					
	1.28	Asfaltový penetrační nátěr	4,60	m2					
		Základy a dómý uskladňovací nádrže							
	1.29	Zhutnění podsypu - štěrkodrtř fr. 32-63, tl. 100 mm	20,00	m2					
	1.30	* štěrkodrtř fr. 32/63, tl. 100mm	2,00	m3					
	1.31	Vyztužení základu - 2x KARI síť KY 50 - 8/150x8/150	37,00	m2					
	1.32	* svařovaná KARI síť KY 50 3 8/150x8/150	0,20	t					
	1.33	* distanční stoličky - Rø8, RŠ 2000 mm, 18ks	0,02	t					
	1.34	Vybetonování základů vč. montáže a demontáže bednění	15,80	m2					
	1.35	* beton C30/37	11,90	m3					
	1.36	Osazení ocelových kotevních desek - 4ks	0,21	t					
	1.37	Obetonování dómů nádrže, vč. montáže a demontáže bednění	71,20	m2					
	1.38	* beton C30/37	10,60	m3					

	1.39	Vyztužení KARI sítí KY 50 - 8/150x8/150 (88,14m2)	0,48	t					
	1.40	Asfaltový penetrační nátěr	95,00	m2					
		Výkopy a uložení potrubních rozvodů							
	1.41	Výkopy pro potrubní rozvody	37,00	m2					
	1.42	Podkladní lože pod potrubní rozvody - kamenivo těžené fr. 0-4 mm, tl. 180 mm	37,00	m2					
	1.43	* štěrkoдрť fr.0-4mm	6,66	m3					
	1.44	Obsypání potrubí ručně, z hornin tř. 1-4, kamenivo těžené drobné frakce 0-4 mm, tl. 100 mm	37,00	m2					
	1.45	* štěrkoдрť fr.0-4mm	3,70	m3					