


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		18.01.2019	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		18.01.2019		
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	SO05 KTÚ, komunikace a zpevněné plochy
Profesní díl/Professions	
Prof. část/ Prof. Part	

Název/Title		
Specifikace		
Číslo kopie/Copy No.	Archivní č. /Archival No.	Číslo revize/Rev. No.
	18082-DSP-D-D1-SO05-201	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	SO05 KTÚ, komunikace a zpevněné plochy	
Prof. Díl/Professions		
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	Osazení silničních obrub do betonového lože s opěrou	212,00	m					
	1.2	* betonová silniční obruba - 1000/150/250	145,00	ks					
	1.3	* betonová silniční obruba - 1000/100/250	20,00	ks					
	1.4	* betonová silniční obruba - 1000/50/200	35,00	ks					
	1.5	* betonová silniční obruba oblá - 780/150/250- R 0,5 - vnější	8,00	ks					
	1.6	* betonová silniční obruba oblá - 780/150/250- R 1 - vnější	2,00	ks					
	1.7	* betonová silniční obruba rohová - 900/150/250 - vnitřní	3,00	ks					
	1.8	* betonová silniční obruba rohová - 900/150/250 - vnější	1,00	ks					
	1.9	Osazení betonových štěrbinových žlabů	29,50	m					
	1.10	* betonové štěrbinové žlaby š. 400 mm, dl. 1000 mm	15,00	ks					
	1.11	*betonové štěrbinové žlaby š. 220 mm, dl. 1000 mm	13,00	ks					
	1.12	*čistící a výtokový dílec štěrbinového žlabu, dl. 500 mm	3,00	ks					
	1.13	Osazení betonové přídlažby	36,00	m					
	1.14	* přídlažba 500/250/80	35,00	ks					
	1.15	* přídlažba 250/125/100	215,00	ks					
		Manipulační plocha							
	1.16	Nová konstrukce manipulační plochy (650mm) - kryt cementobetonový CB I	80,00	m2					
	1.17	* Cementobetonový kryt CB II, C 30/37, XC4, XD3, XA2, XF4 - 350 mm	28,00	m3					
	1.18	** s rozptýlenou výztuží 25,00 kg/m3							
	1.19	*Izochran min. 600g/m2	96,00	m2					
	1.20	*Fólie HDPE PENEFOL 950	96,00	m2					
	1.21	*Izochran min. 600g/m2	96,00	m2					
	1.22	*směs stmelená cementem SC 0/32, C8/10 (150mm)	12,00	m3					
	1.23	*štěrkodrt' Šda - 250mm	20,00	m3					
		Refýže							
	1.24	Nová konstrukce refýže (750mm) - kryt cementobetonový CB III	82,80	m2					
	1.25	* Cementobetonový kryt CB II, C 30/37, XC4, XD3, XA2, XF4 - 350 mm	29,00	m3					
	1.26	** s rozptýlenou výztuží 25,00 kg/m3							
	1.27	** vyztužený při horním povrchu sítí KARI 8/100 x 8/100 (96 m2)	0,76	t					
	1.28	*Izochran min. 600g/m2	100,00	m2					
	1.29	*Fólie HDPE PENEFOL 950	100,00	m2					
	1.30	*Izochran min. 500g/m2	100,00	m2					
	1.31	* směs stmelená cementem SC 0/32, C8/10 (150mm)	12,50	m3					
	1.32	* štěrkokdr't fr. 0-63 ŠDa - 150mm	12,50	m3					
		Betonová dlažba - parkovací plocha							
	1.33	Nová konstrukce parkovací plochy ze zámkové dlažby (370mm)	70,70	m2					
	1.34	*betonová zámková dlažba DL- 80 mm	85,00	m2					
	1.35	*lože z drceného kameniva fr. 4-8 - 40 mm	3,00	m3					
	1.36	*štěrkodrt' ŠDB, fr. 0-63 - 250 mm	18,00	m3					
		Asfaltová komunikace							
	1.37	Nová konstrukce asfaltové komunikace (620mm)	337,00	m2					
	1.38	*Asfaltový koberec mastixový SMA 11S - 40 mm (405 m2)	16,20	m3					
	1.39	**asfaltová emulze pro spojovací postřik 0,5kg/m2	202,50	m2					
	1.40	*Asfaltový beton ACL 22S - 80 mm (405 m2)	32,40	m3					

	1.41	**asfaltová emulze pro spojovací postřik 0,5kg/m2	202,50	m2					
	1.42	*Asfaltový beton ACP 22S- 80 mm	27,00	m3					
	1.43	**asfaltová emulze pro spojovací postřik 0,5kg/m2	168,50	m2					
	1.44	*směs stmelená cementem SC 0/32, C8/10 (170mm)	57,30	m3					
	1.45	* šterkodrť fr. 0-63 ŠDa - 250mm	84,30	m3					
		Pochozí plocha nad nádrží							
	1.46	Pochozí plocha nad nádrží, 50 mm	27,50	m2					
	1.47	* kačírek, 50 mm	1,40	m3					
	1.48	* FILTEK 300 g/m2 netkaná geotextilie	33,00	m2					
2		Dokončovací práce							
	2.1	Provedení nového vodorovného dopravního značení	1,00	set					
	2.2	Úprava povrchu refýží ocelovým kartáčem	72,40	m2					
	2.3	Nátěr refýží a obrubníků nátěrem proti RL	50,00	m2					
	2.4	Doplnění svislého dopravního značení	1,00	set					
	2.5	Ohumusování plochy kolem nových SO, tl. 300-500mm (cca 400m2)	160,00	m3					
	2.6	Zatrávnění ohumusované plochy	400,00	m2					
	2.7	* travní osivo (20g/m2)	8,00	kg					