


## SCHVÁLENÝ DOKUMENT

Revize/Rev.	Datum/Date	Předmět revize/Revision Subject	Vypracoval/Designed by

Investor/Client	ČEPRO, a. s.				
Objednatel/Customer	VAE Controls, s. r. o.				
Název akce/Project	Úprava výdeje do AC, dle požadavků vyhlášky č. 415/2012 Sb.				
Zak. číslo/Project No.	21095	Datum/Date	02/2022	Č. obj./Cust. No.	
Místo stavby/Location	Třemošná				
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro provádění stavby				

Vypracoval/Designed by	Ing. Mainuš Michal		17.02.2022	<b>Projektová org. / Project Company</b>  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		17.02.2022	
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	SO103 Kanalizace
Profesní díl/Professions	
Prof. část/ Prof. Part	

Název/Title		
Specifikace		
Číslo kopie/Copy No.	Archivní č. /Archival No.	Číslo revize/Rev. No.
	21095-DPS-D-D1-SO103-201	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	VAE Controls, s. r. o.
Název akce/Project	Úprava výdeje do AC, dle požadavků vyhlášky č. 415/2012 Sb.
Zak. číslo/Project No.	21095
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro provádění stavby

Část/Part	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	
Podčást/Subsection	D1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu	
SO / PS_CO/PU	SO103 Kanalizace	
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
		<b>Celkem</b>							
<b>1 Zemní práce</b>									
1.1		Vytyčení stávajících inženýrských sítí příslušnými správci	1,00	set	0,00	0,00			
1.2		Výkopy	9,00	m <sup>3</sup>	0,00	0,00			
1.3		Pískový podsyp, fr. 0-4 mm, tl. 10 cm	1,50	m <sup>3</sup>	0,00	0,00			
1.4		Štěrkopískový obsyp	6,50	m <sup>3</sup>	0,00	0,00			
1.5		Odvoz zeminy na skládku	8,40	m <sup>3</sup>	0,00	0,00			
1.6		Zpětný zásyp	0,60	m <sup>3</sup>	0,00	0,00			
<b>2 Potrubí</b>									
2.1		Plastové PP potrubí, SN16, DN 160 mm	20,00	m	0,00	0,00			
2.2		Plastové PP potrubí, SN16, DN 110 mm	3,00	m	0,00	0,00			
2.3		PP koleno, 45°, DN 110 mm	4,00	ks	0,00	0,00			
2.4		PP redukce, 160/110 mm	2,00	ks	0,00	0,00			
2.5		Čistící kus DN 100 mm	2,00	ks	0,00	0,00			
<b>3 Ostatní</b>									
3.1		Napojení potrubí DN 160 do stávajícího betonového žlabu, vč. zatěsnění otvoru	2,00	set	0,00	0,00			
<b>4 Zkoušky + doklady</b>									
4.1		Zkoušky těsnosti kanalizace vzduchem dle ČSN EN 1610, vč. protokolu s grafem o průběhu a výsledku zkoušky	1,00	set	0,00	0,00			
4.2		Kamerné zkoušky	1,00	set	0,00	0,00			
4.3		Protokoly o zkouškách vodotěsnosti kanalizačního potrubí včetně šachet a nádrží	1,00	set	0,00	0,00			
4.4		Protokol o provedeném měření míry zhutnění zásypů	1,00	set	0,00	0,00			
4.5		Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	1,00	set	0,00	0,00			
4.6		Dokumentace skutečného provedení stavby	1,00	set	0,00	0,00			
4.7		Záruční listy, návody k obsluze a údržbě strojů a zařízení	1,00	set	0,00	0,00			
4.8		Kalibrační protokoly od použitých měřidel	1,00	set	0,00	0,00			
4.9		Protokol o zaškolení obsluhy	1,00	set	0,00	0,00			
4.10		Prohlášení o shodě na veškeré použité materiály	1,00	set	0,00	0,00			
4.11		Záznam z prohlídky kanalizace průmyslovou kamerou	1,00	set	0,00	0,00			