



Schválená dokumentace

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

Investor/Client	ČEPRO, a. s.				
Objednatel/Customer					
Název akce/Project	Rekonstrukce skladovacího bloku 233				
Zak. číslo/Project No.	21061-1	Datum/Date	01/2022	Č. obj./Cust. No.	
Místo stavby/Location	Sklad Loukov				
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro výběr zhotovitele				

Vypracoval/Designed by	Ing. Knop Jiří		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		
Schválil/Approved by	Ing. Šimanský Jan		
HIP/Manager	Jehlář Jiří		






Část/Part	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
Podčást/Subsection	D2. Dokumentace technických a technologických zařízení
SO/PS_CO/PU	PS233 Skladovací blok
Profesní díl/Professions	01. Strojně technologická část
Prof. část/ Prof. Part	

Název/Title Specifikace - oprava zařízení		
Číslo kopie/Copy No.	Archivní č. /Archival No. 21061-1-DVZ-D-D2-PS233-01-201.1	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	Rekonstrukce skladovacího bloku 233	
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro výběr zhotovitele	

Část/Part	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	
Podčást/Subsection	D2. Dokumentace technických a technologických zařízení	
SO / PS_CO/PU	PS233 Skladovací blok	
Prof. část/ Prof. Part		

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Dodávka jednotková	Montáž jednotková	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost jednotková	Hmotnost celkem
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Celkem

#ODKAZ!

1		Stroje a zařízení	0,000									
1.1			ks		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1000,00	0,00
1.2			ks		0,00							
1.3			ks		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00
1.4												
2		Potrubí a armatury	#ODKAZ!									
2.1												
2.2		ARMATURY S ELEKTRICKÝM SERVOPOHONEM										
2.3		POZN.: ARMATURY PRO HOŘLAVÉ KAPALINY!										
2.4												
2.5		ŠOUPÁTKO TRMENOVÉ, S ELEKTRICKÝM SERVOPOHONEM AUMA NORM, PŘÍRUBOVÉ, Z OCELI NA ODLITKY; PRO HOŘLAVÉ KAPALINY (BENZIN AUTOMOBILNÍ, NAFTA MOTOROVÁ); PN 16, DN 250, DO ZONY 1.	KS	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	262,00	1310,00
2.6		POŽADAVKY: TŘÍDA TĚSNOSTI A; ATEST NA TĚSNOST Z OBOU STRAN TLAKEM PŘI HRANICI TŘÍDY (MIN. 15 BAR), ÚPRAVA TĚSNÍCÍCH PLOCH STELIT; VYBAVENÍ SERVOPOHONU: ATEX, Ex PRŮCHODKY; PEVNÝ ZÁVĚR, SIGNALIZAČNÍ KONTAKTY OTEVŘENO; ZAVŘENO; POLOHOVÉ KONTAKTY OTEVŘENO, ZAVŘENO; MOMENTOVÉ KONTAKTY OTEVŘENO, ZAVŘENO; PTC TERMISTOR, VYTÁPĚNÍ.										
2.7		MOŽNÉ ŘEŠENÍ: (NABÍDKA AG PUMPY) S33.25 DN 250 PN 16 135, L=450 MM; 1.0619, TRIM 5, POHON SAEx14.2-45; 3X400 V/50Hz; VČ. PRŮCHODEK; SCHEMA TPA00R2AB-101-000 S TERMISTORY										
2.8		233SE 01; 02; 03; 04 ;05										
2.9												
2.10												
2.11		ŠOUPÁTKO TRMENOVÉ, S ELEKTRICKÝM SERVOPOHONEM AUMA NORM, PŘÍRUBOVÉ, Z OCELI NA ODLITKY; PRO HOŘLAVÉ KAPALINY (BENZIN AUTOMOBILNÍ, NAFTA MOTOROVÁ); PN 16, DN 200, DO ZONY 1.	KS	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	169,00	1690,00
2.12		POŽADAVKY: TŘÍDA TĚSNOSTI A; ATEST NA TĚSNOST Z OBOU STRAN TLAKEM PŘI HRANICI TŘÍDY (MIN. 15 BAR), ÚPRAVA TĚSNÍCÍCH PLOCH STELIT; VYBAVENÍ SERVOPOHONU: ATEX, Ex PRŮCHODKY; PEVNÝ ZÁVĚR, SIGNALIZAČNÍ KONTAKTY OTEVŘENO; ZAVŘENO; POLOHOVÉ KONTAKTY OTEVŘENO, ZAVŘENO; MOMENTOVÉ KONTAKTY OTEVŘENO, ZAVŘENO; PTC TERMISTOR, VYTÁPĚNÍ.										
2.13		MOŽNÉ ŘEŠENÍ: (NABÍDKA AG PUMPY) S33.25 DN 200 PN 16 135, L=330 MM; 1.0619, TRIM 5, POHON SAEx14.2-45; 3X400 V/50Hz; VČ. PRŮCHODEK; SCHEMA TPA00R2AB-101-000 S TERMISTORY										
2.14		233SE 06; 07; 08; 09; 10; 11; 12; 13; 14; 15										
likace - dodávka údržby												
2.16												
		ARMATURY ostatní										
		POZN.: ARMATURY PRO HOŘLAVÉ KAPALINY!										
2.17		KLAPKA ZPĚTNÁ, PŘÍRUBOVÁ, Z OCELI NA ODLITKY, S VNITŘNÍM OBTOKEM; TYP L16 117 516; PRO HOŘLAVÉ KAPALINY; PN 16, DN 200	KS	5,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	500,00
2.18		233A45; 46; 47; 48; 49										
2.19												

