



	UZAVÍRACÍ ARMATURA		NEPŘEBÍDNÁ POJISTNÁ ARMATURA KONCOVÁ		PŘÍRUBOVÝ SPOJ
	ŠOUPÁTKO		NEPŘEBÍDNÁ POJISTNÁ ARMATURA ROHOVÁ PROTIDETONAČNÍ		ZÁSLEPKA POTRUBÍ OTEVŘENO
	KULOVÝ KOHOUT		NEPŘEBÍDNÁ POJISTNÁ ARMATURA PŘÍMÁ PROTIDETONAČNÍ		ZÁSLEPKA POTRUBÍ ZASLEPENO
	KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ		NEPŘEBÍDNÁ POJISTNÁ ARMATURA S PŘETLAK. A PODTLAKOVÝM VENTILEM		KLENUTÉ DNO
	KLAPKA		NEPŘEBÍDNÁ POJISTNÁ ARMATURA S PODTLAKOVÝM VENTILEM		PŘECHOD PŘÍMÝ
	ZPĚTNÁ KLAPKA		NEPŘEBÍDNÁ POJISTNÁ ARMATURA S PŘETLAKOVÝM VENTILEM		PŘECHOD JEDNODR.
	KLAPKA UZAVÍRACÍ		PODTLAKOVÝ VENTIL		ŠROUBENÍ KONCOVÉ
	ZPĚTNÝ VENTIL		PŘETLAKOVÝ VENTIL		KOMPENZÁTOR
	POJISTNÝ VENTIL		VYTOKOVÝ KOŠ		ELEKTROPONOH
	REGULAČNÍ VENTIL		FILTR SÍŤOVÝ		PNEUPOHON
	ŘÍDICÍ VENTIL		FILTR SÍŤOVÝ		PRŮTOKOMÉR
	OMEZOVAČ PRŮTOKU		Y FILTR		VÝVĚVA
	PRŮHLEDÍTKO		VENTILÁTOR		
	ČERPADLO		ČERPADLO ZUBOVÉ		ČERPADLO ODSTŘEDIVÉ

POZICE	APARÁT	SPECIFIKACE	POZN.
H 233/1 – 5	ZASOBNIKY BA (NM)	V= 4000 M3; LEŽATÉ,VÁLCOVÉ, JEDNOPLÁSTOVÉ, D=10000 MM; L= 55 000 MM	UPRAVENÉ
H 233/6	ODKALOVACÍ NÁDRŽ	V= 4 M3; KRABICOVÉHO TYPU, JEDNOPLÁSTOVÁ, L=4300 MM; H=1130 MM; S=900 MM, NEREZOVÁ	ATYP – NOVÁ
233 P1 233 P2	ČERPADLO ODSŘEDIVÉ–2KS DISTRIBUČNÍ	Qv = 67 L/S; Y = 460 J/KG; N = 45,– kW; ZONA I	REFASOVANÉ – DODÁVKA INVESTORA
233 P3	ČERPADLO ODSŘEDIVÉ–1KS DOČERPÁVACÍ	Qv = 13,3 L/S; H = 39 M; N = 11,– kW; ZONA I	REFASOVANÉ – DODÁVKA INVESTORA
233 P4	ČERPADLO ODSŘEDIVÉ–1KS ČERPÁNÍ PRÚSAKOVÉ VODY	Qv = 9 M3H–1; H = 26 M; N = 3,– kW; ZONA 1, SAMONÁSÁVACÍ	PŮVODNÍ
233 V1 233 V2	VENTILÁTOR RADIÁLNÍ – 2 KS PŘÍVOD A ODVOD VĚTR. VZDUCHU	Qv = 3,32 M3S–1; P = 1050 Pa; N = 5,5 kW; ZONA 1,	PŮVODNÍ

K TISKU

Revízia/Rev.	Datum/Date	Předmět revízie/Description	Vypracoval/Designed by	
Investor/Client	ČEPRO, a. s.			
Objednatel/Customer				
Název akcie/Project	Rekonstrukce skladovacího bloku Z33			
Zak. číslo/Project No.	21061-1	Datum/Date	12/2021	Č. obj./Cust. No.
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro výběr zhotovitele			
Miesto stavby/Location	Sídla Loukov			
Vypracoval/Designed by	Inž. Knop JIŘ 	Projektová org./Project Company		
Kontroloval/Checked by			PK s.r.o. Na Hrádě 780/2, 790 02 Píseč České Budějovice Tel.: +420 519 588 111 Web: www.pk.cz Email: pk@pk.cz	
Schválil/Approved by	Inž. Šimanský Jan			
HIP/Manager	Jehlič JIŘ			
Část/Section	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/Prof. part	01. Strojní technologická část			
Profesní část/Prof. section				
Název/Title	Technologické schéma			
Měřítka Scale	Formát Size	Číslo kopie Copy No.	Archivní číslo/Archive No.	Číslo revízie Revision No.
NENÍ	A4		21061-1-DVZ-D-D2-PS233-01-301	0

Tento dokument je majetkem společnosti PIK s.r.o. Nesmí být použit, zkopírován či předán třetí osobě nebo jím 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.