

SCHVÁLENÝ DOKUMENT

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	12/2021 Č. obj./Cust. No.
Místo stavby/Location	Sklad Loukov		
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro výběr zhotovitele		

Vypracoval/Designed by	Ing. Lomoz Viktor			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	02. Elektro část
Prof. část/ Prof. Part	

Název/Title <h3 style="text-align: center;">Soupis spotřebičů</h3>		
Číslo kopie/Copy No.	Archivní č. /Archival No.	Číslo revize/Rev. No.
	21061-1-DVZ-D-D2-PS233-02-202	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
Zak. číslo/Project No.	21061-1
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. Díl/Professions	02. Elektro část	
Prof. část/ Prof. Part		

SPECIFIKACE - SOUPIS SPOTŘEBIČŮ

Číslo	Označení	Název zařízení	Výkon [kW]	Napětí [V]	Rozváděč	Spouštění:	Ovládání:	Signalizace:
						DOL - přímo na síť	R - ruční	M - místní
						Y-D - hvězda-trojúhelník	A - automatické	D - dálková
						SS - softstartér		
						FM - frekvenční měnič		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	233P01	Čerpadlo produktu	45	400	233RMS1	SS	R / A	M / D
	233P02	Čerpadlo produktu	45	400	233RMS1	SS	R / A	M / D
	233P03	Čerpadlo odkalu	11	400	233RMS1	DOL	R / A	M / D
	233P04	Čerpadlo úkapů a průsaků	3	400	233RMS1	DOL	R / A	M / D
	233V01	Ventilátor	5,5	400	233RMS1	DOL	R / A	M / D
	233V02	Ventilátor	5,5	400	233RMS1	DOL	R / A	M / D
	233V03	Klimatizace	3	400	233RMS1	FA	R	ovladač
	233SE01	Servopohon AUMA Norm	1	400	233RM2	DOL / reverzační	R / A	M / D
	233SE02	Servopohon AUMA Norm	1	400	233RM2	DOL / reverzační	R / A	M / D
	233SE03	Servopohon AUMA Norm	1	400	233RM2	DOL / reverzační	R / A	M / D
	233SE04	Servopohon AUMA Norm	1	400	233RM2	DOL / reverzační	R / A	M / D
	233SE05	Servopohon AUMA Norm	1	400	233RM2	DOL / reverzační	R / A	M / D
	233SE06	Servopohon AUMA Norm	1	400	233RM2	DOL / reverzační	R / A	M / D
	233SE07	Servopohon AUMA Norm	1	400	233RM2	DOL / reverzační	R / A	M / D
	233SE08	Servopohon AUMA Norm	1	400	233RM2	DOL / reverzační	R / A	M / D
	233SE09	Servopohon AUMA Norm	1	400	233RM2	DOL / reverzační	R / A	M / D
	233SE10	Servopohon AUMA Norm	1	400	233RM2	DOL / reverzační	R / A	M / D
	233SE11	Servopohon AUMA Norm	1	400	233RM2	DOL / reverzační	R / A	M / D
	233SE12	Servopohon AUMA Norm	1	400	233RM2	DOL / reverzační	R / A	M / D
	233SE13	Servopohon AUMA Norm	1	400	233RM2	DOL / reverzační	R / A	M / D
	233SE14	Servopohon AUMA Norm	1	400	233RM2	DOL / reverzační	R / A	M / D
	233SE15	Servopohon AUMA Norm	1	400	233RM2	DOL / reverzační	R / A	M / D
	233SE16	Servopohon AUMA Norm	1	400	233RM2	DOL / reverzační	R / A	M / D
	233SE17	Servopohon AUMA Norm	0,5	400	233RM2	DOL / reverzační	R / A	M / D
	233SE18	Servopohon AUMA Norm	0,5	400	233RM2	DOL / reverzační	R / A	M / D
	233SE19	Servopohon AUMA Norm	1	400	233RM2	DOL / reverzační	R / A	M / D
	233SE20	Servopohon AUMA Norm	1	400	233RM2	DOL / reverzační	R / A	M / D
	233SE21	Servopohon AUMA Norm	1	400	233RM2	DOL / reverzační	R / A	M / D
	233SE22	Servopohon AUMA Norm	1	400	233RM2	DOL / reverzační	R / A	M / D
	233SE23	Servopohon AUMA Norm	0,5	400	233RM2	DOL / reverzační	R / A	M / D
	233SE24	Servopohon AUMA Norm	0,5	400	233RM2	DOL / reverzační	R / A	M / D
	233SE25	Servopohon AUMA Norm	1	400	233RM2	DOL / reverzační	R / A	M / D
	233SE28	Servopohon AUMA Norm	1	400	233RM2	DOL / reverzační	R / A	M / D
	233SE29	Servopohon AUMA Norm	1	400	233RM2	DOL / reverzační	R / A	M / D
	233SE30	Servopohon AUMA Norm	1	400	233RM2	DOL / reverzační	R / A	M / D
	233SE31	Servopohon AUMA Norm	1	400	233RM2	DOL / reverzační	R / A	M / D
	233SE32	Servopohon AUMA Norm	1	400	233RM2	DOL / reverzační	R / A	M / D
	233SE33	Servopohon AUMA Norm	1	400	233RM2	DOL / reverzační	R / A	M / D
	233SE34	Servopohon AUMA Norm	1	400	233RM2	DOL / reverzační	R / A	M / D
	233SE35	Servopohon AUMA Norm	1	400	233RM2	DOL / reverzační	R / A	M / D
	233SE36	Servopohon AUMA Norm	1	400	233RM2	DOL / reverzační	R / A	M / D
	233SE37	Servopohon AUMA Norm	1	400	233RM2	DOL / reverzační	R / A	M / D
	233SE38	Servopohon AUMA Norm	1	400	233RM2	DOL / reverzační	R / A	M / D
	233SE56	Servopohon AUMA Norm	1	400	233RM2	DOL / reverzační	R / A	M / D
	233SE57	Servopohon AUMA Norm	1	400	233RM2	DOL / reverzační	R / A	M / D
	233SE58	Servopohon AUMA Norm	1	400	233RM2	DOL / reverzační	R / A	M / D