

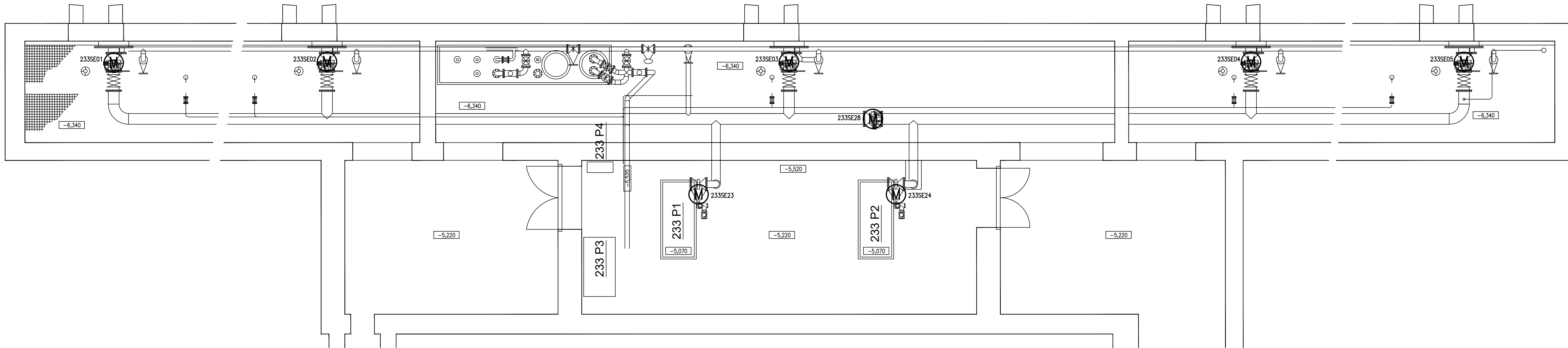
H233/1
4000 m3

H233/2
4000 m3

H233/3
4000 m3

H233/4
4000 m3

H233/5
4000 m3



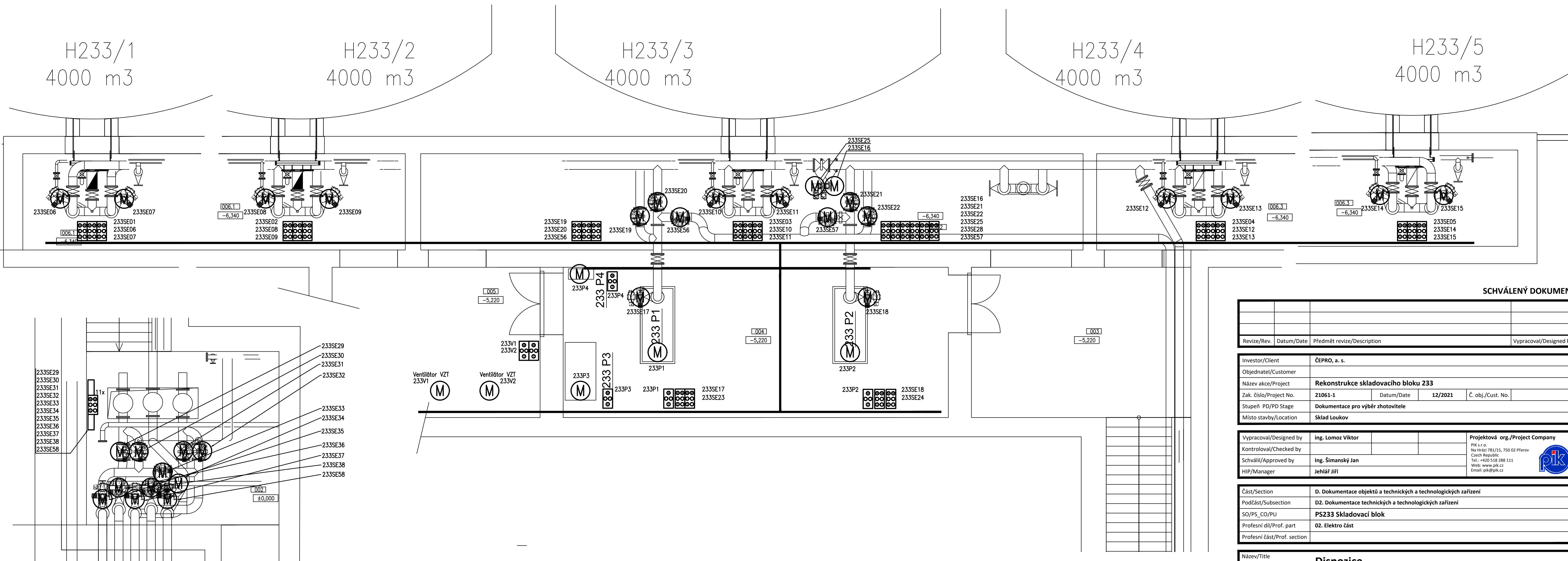
H233/1
4000 m3

H233/2
4000 m3

H233/3
4000 m3

H233/4
4000 m3

H233/5
4000 m3



SCHVÁLENÝ DOKUMENT

Revize/Rev.	Datum/Date	Předmět revize/Description	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
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro výběr zhotovitele		
Místo stavby/Location	Sklad Loukov		

Vypracoval/Designed by	ing. Lomoz Viktor	Projektová org./Project Company PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15, 750 02 Písek Czech Republic Tel.: +420 518 288 111 Web: www.pik.cz Email: pik@pik.cz
Kontroloval/Checked by		
Schválil/Approved by	Ing. Šimánský Jan	
HIP/Manager	Jehláš Jiří	

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	02. Elektro část		
Profesní část/Prof. section			

Název/Title				
Dispozice				
Měřítko Scale	Formát Size	Číslo kopie Copy No.	Archivní číslo/Archive No.	Číslo revize Revision No.
			21061-1-DVZ-D-D2-PS233-02-301	0

Tento dokument je majetkem společnosti PIK s.r.o. Nemá být použit a kopírován třetí osobou nebo jím prodán. 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.

Napěťová soustava:
3+N+PE ~ 50 Hz, 400 V / TN-C-S
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí při poruše:
Automatickým odpojením od zdroje podle ČSN 33 2000-4-41 ed.3, kapitola 411