

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;">Kabelová listina</h3>		
Číslo kopie/Copy No.	Archivní č. /Archival No.	Číslo revize/Rev. No.
	21061-1-DVZ-D-D2-PS233-02-203	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 - KABELOVÁ LISTINA

Číslo	Označení	Typ	Průřez [mm²]	Množství [m]	Od		Do		Napětí [V]	Poznámka
					Zařízení	Svorka	Zařízení	Svorka		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	=233+01-WL1	CYKY-J	4x2,5	105	233RM2		233SE01			pohon elektroventilu
2	=233+02-WL1	CYKY-J	4x2,5	90	233RM2		233SE02			pohon elektroventilu
3	=233+03-WL1	CYKY-J	4x2,5	80	233RM2		233SE03			pohon elektroventilu
4	=233+04-WL1	CYKY-J	4x2,5	92	233RM2		233SE04			pohon elektroventilu
5	=233+05-WL1	CYKY-J	4x2,5	110	233RM2		233SE05			pohon elektroventilu
6	=233+06-WL1	CYKY-J	4x2,5	105	233RM2		233SE06			pohon elektroventilu
7	=233+07-WL1	CYKY-J	4x2,5	105	233RM2		233SE07			pohon elektroventilu
8	=233+08-WL1	CYKY-J	4x2,5	90	233RM2		233SE08			pohon elektroventilu
9	=233+09-WL1	CYKY-J	4x2,5	90	233RM2		233SE09			pohon elektroventilu
10	=233+10-WL1	CYKY-J	4x2,5	80	233RM2		233SE10			pohon elektroventilu
11	=233+11-WL1	CYKY-J	4x2,5	80	233RM2		233SE11			pohon elektroventilu
12	=233+12-WL1	CYKY-J	4x2,5	92	233RM2		233SE12			pohon elektroventilu
13	=233+13-WL1	CYKY-J	4x2,5	92	233RM2		233SE13			pohon elektroventilu
14	=233+14-WL1	CYKY-J	4x2,5	110	233RM2		233SE14			pohon elektroventilu
15	=233+15-WL1	CYKY-J	4x2,5	110	233RM2		233SE15			pohon elektroventilu
16	=233+16-WL1	CYKY-J	4x2,5	95	233RM2		233SE16			pohon elektroventilu
17	=233+17-WL1	CYKY-J	4x2,5	85	233RM2		233SE17			pohon elektroventilu
18	=233+18-WL1	CYKY-J	4x2,5	85	233RM2		233SE18			pohon elektroventilu
19	=233+19-WL1	CYKY-J	4x2,5	95	233RM2		233SE19			pohon elektroventilu
20	=233+20-WL1	CYKY-J	4x2,5	95	233RM2		233SE20			pohon elektroventilu
21	=233+21-WL1	CYKY-J	4x2,5	95	233RM2		233SE21			pohon elektroventilu
22	=233+22-WL1	CYKY-J	4x2,5	95	233RM2		233SE22			pohon elektroventilu
23	=233+23-WL1	CYKY-J	4x2,5	85	233RM2		233SE23			pohon elektroventilu
24	=233+24-WL1	CYKY-J	4x2,5	85	233RM2		233SE24			pohon elektroventilu
25	=233+25-WL1	CYKY-J	4x2,5	95	233RM2		233SE25			pohon elektroventilu
26	=233+26-WL1	CYKY-J	4x2,5	95	233RM2		233SE28			pohon elektroventilu
27	=233+27-WL1	CYKY-J	4x2,5	120	233RM2		233SE29			pohon elektroventilu
28	=233+28-WL1	CYKY-J	4x2,5	120	233RM2		233SE30			pohon elektroventilu
29	=233+29-WL1	CYKY-J	4x2,5	120	233RM2		233SE31			pohon elektroventilu
30	=233+30-WL1	CYKY-J	4x2,5	120	233RM2		233SE32			pohon elektroventilu
31	=233+31-WL1	CYKY-J	4x2,5	120	233RM2		233SE33			pohon elektroventilu
32	=233+32-WL1	CYKY-J	4x2,5	120	233RM2		233SE34			pohon elektroventilu
33	=233+33-WL1	CYKY-J	4x2,5	120	233RM2		233SE35			pohon elektroventilu
34	=233+34-WL1	CYKY-J	4x2,5	120	233RM2		233SE36			pohon elektroventilu
35	=233+35-WL1	CYKY-J	4x2,5	120	233RM2		233SE37			pohon elektroventilu
36	=233+36-WL1	CYKY-J	4x2,5	120	233RM2		233SE38			pohon elektroventilu
37	=233+37-WL1	CYKY-J	4x2,5	100	233RM2		233SE57			pohon elektroventilu
38	=233+38-WL1	CYKY-J	4x2,5	100	233RM2		233SE58			pohon elektroventilu
39	=233+39-WL1	CYKY-J	4x2,5	120	233RM2		233SE59			pohon elektroventilu

