

## 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			<b>Projektová org. / Project Company</b>  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;">Specifikace</h3>		
Číslo kopie/Copy No.	Archivní č. /Archival No.  <b>21061-1-DVZ-D-D2-PS233-02-201</b>	Číslo revize/Rev. No.  <b>0</b>

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.

ČEPRO, a.s.  
Rekonstrukce skladovacího bloku 233  
**SPECIFIKACE MATERIÁLU**

X4-90901-r0

Pol.	Označ.	Specifikace materiálu	Počet	Jedn. mn.	Jednotková cena materiálu (Kč)	Jednotková cena montáže (Kč)	Cena materiálu (Kč)	Cena montáže (Kč)	Celkem (Kč)	Poznámka
	PS233									
1		Rozvaděč 233RM2 (rozvaděč řízení elektrických pohonů) 4 pole, v každém 10 vývodů Elektrické krytí min. IP40 Připojení vodičů PE, L, N – přes svorky	1	ks						
		<i>Kabely</i>								
2		CYKY-J 3x35+25	160	m						
3		CYKY-J 4x16	170	m						
4		CYKY-J 4x6	85	m						
5		CYKY-J 4x4	190	m						
6		CYKY-J 4x2,5	4 300	m						
7		CYKY-J 3x2,5	25	m						
8		CYKY-J 12x1,5	8 700	m						
9		CYKY-J 7x1,5	360	m						
10		Štítky pro označení kabelů	1	sada						
11		Svorky pro uchycení kabelů	1	sada						
		<i>Přístroje a zařízení</i>								
21		Ovládací skříňka ATEX-provedení - osazená (např. EATON GHG 444 23 V):	39	ks						
		Tlačítko Otevřít								
		Tlačítko Zavřít								
		Tlačítko STOP								
		Signálka Otevřeno - oranžová								
		Signálka Zavřeno - bílá								
		Přepínač Místně / Dálkově								
22		Ovládací skříňka ATEX-provedení - osazená (např. EATON GHG 434 V):	6	ks						
		Tlačítko Start								
		Tlačítko Stop								
		Signálka Běh motoru - bílá								
		Přepínač Místně / Dálkově								
23		Bezpečnostní vypínač 10A/3P, 1 pomocný kontakt, provedení ATEX	1	ks						
24		Bezpečnostní vypínač 20A/3P, 1 pomocný kontakt, provedení ATEX	2	ks						
25		Bezpečnostní vypínač 40A/3P, 1 pomocný kontakt, provedení ATEX	1	ks						
26		Bezpečnostní vypínač 125A/3P, 1 pomocný kontakt, provedení ATEX	2	ks						

ČEPRO, a.s.  
Rekonstrukce skladovacího bloku 233  
**SPECIFIKACE MATERIÁLU**

X4-90901-r0

Pol.	Označ.	Specifikace materiálu	Počet	Jedn. mn.	Jednotková cena materiálu (Kč)	Jednotková cena montáže (Kč)	Cena materiálu (Kč)	Cena montáže (Kč)	Celkem (Kč)	Poznámka
27		Kabelové vývodky Ex ke svorkovnicím motorů (viz seznam spotřebičů)	1	sada						
28		Svorkovnicové krabice, pomocné ocelové konstrukce a podružný materiál	1	sada						
		<i>Kabelové trasy</i>								
29		Perforovaný kabelový žlab Kopos MARS 250x100 s víkem, žárově pozinkovaný	100	m						
30		Perforovaný kabelový žlab Kopos MARS 250x50 s víkem, žárově pozinkovaný	50	m						
31		Perforovaný kabelový žlab Kopos MARS 125x50 s víkem, žárově pozinkovaný	50	m						
32		Perforovaný kabelový žlab Kopos MARS 50x50 s víkem, žárově pozinkovaný	80	m						
33		Instalační kovová trubka (FeZn), ø34mm, Kopos: 6029ZN (žárově pozinkováno)	300	m						
34		Instalační kovová trubka (FeZn), ø25mm, Kopos: 6021ZN (žárově pozinkováno)	150	m						
35		Pomocný a upevňovací materiál (závěsy, spojky, příchytky apod.)	1	sada						
36		Protipožární utěsnění (miner. vlna + tmel), certifikované	1,00	m <sup>2</sup>						
		<i>Elektrické pospojování kovových prvků instalace (pohony, kabelové trasy, elektroinstalační trubky)</i>								
41		Drát CYA 16 (z/žl.)	40	m						
42		Drát CYA 6 (z/žl.)	250	m						
43		Drát CYA 4 (z/žl.)	50	m						
44		Pomocný a upevňovací materiál (svorky, podpěrky, příchytky apod.)	1	sada						
		<i>Ostatní</i>								
51		Výchozí revize	1	sada						
52		Zařízení staveniště	1	sada						
53		Zařízení pro práci ve výškách (lešení, plošiny apod.)	1	sada						
54		Ekologická likvidace odpadu	1	sada						
55		Souhlasné odborné a závazné stanovisko vydané organizací státního odborného dozoru (TIČR)	1	sada						
56		Dodavatelská dokumentace, atesty, certifikáty apod.	1	sada						
57		Dokumentace skutečného provedení	1	sada						
58		Ostatní nezbytné nespecifikované dodávky a činnosti nutné pro dokončení díla	1	sada						
		<b>Součty</b>								