



K TISKU

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. Knop Jiří		25.11.2021	Projektová org. / Project Company PIK s. r. o. Na Hrázi 781/15, 750 02 Přešov 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	03. Konstrukční část
Prof. část/ Prof. Part	

Název/Title		
Kusovník		
Číslo kopie/Copy No.	Archivní č. /Archival No.	Číslo revize/Rev. No.
	21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-201	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.

Dokument	Poz.	Č. výkresu / TDP			Ks	Název - rozměry součástí				Č.normy	Materiál		Poznámka	Hmotnost 1 ks
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-301	Poz.	TDP ŘÁDEK 1	Č. výkresu / atest ŘÁDEK 2	Norma ŘÁDEK 3	Ks	Název	Tl./ průřez	Šířka TL.		Č.normy	Materiál	Materiál II ŘÁDEK 2	Poznámka	Hmotnost [kg]
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-301	1		21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302		5	HORNÍ ČELO					DLE. VÝKR.			996
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-301	2		21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-303		5	DOLNÍ ČELO A ODVODNĚNÍ MĚŘICÍ CHODBY					DLE. VÝKR.			1428
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-301	3		21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304		5	HORNÍ PRŮLEZ					DLE. VÝKR.			610
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-301	4		21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-307		1	MĚŘICÍ CHODBA					DLE. VÝKR.			3489
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-301	5		21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-312		1	STAVEBNÍ ÚPRAVY					DLE. VÝKR.			165
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-301	6		21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-311		2	VÝDUCH					DLE. VÝKR.			178
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-301	7		EN10204-3.1		3	TĚSNĚNÍ	DN250,		PN16,s=3		NOVATEC PREMIUM		Fire Save Test dle BS	0,1
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-301	8		EN10204-3.1		36	ŠROUB M	24	x	90	ISO 4014	8.8A3A			0,427
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-301	9		EN10204-3.1		36	MATICE M	24			ISO 4032	8A3A			0,107
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-301	10		EN10204-3.1		72	PODLŮŽKA	24			ČSN 021745.05	A3A			0,032
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-301	11		EN10204-3.1		3	ZASLEP. PŘÍRUBA	TYP 05/B		DN250, PN16	EN 1092-1	S355J2			25

Pro práce uvnitř nádrží bude využito lešení zbudované při předchozí fázi (čištění nádrže a tryskání povrchu) - toto si zajišťuje investor napřímo. Práce mimo nádrže jsou po stránce nároků na lešení pokryty položkou "Lešení" ve specifikaci 21061-1-DVZ-D-D2-PS233-01-201 , která patří k části "Úpravy v manipulační chodbě".