



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. Knop Jiří		25.11.2021	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	03. Konstrukční část
Prof. část/ Prof. Part	

Název/Title Kusovník - oprava zařízení		
Číslo kopie/Copy No.	Archivní č. /Archival No. 21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-206.1	Číslo revize/Rev. No. 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.

21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-301

Dokument	Poz.	Č. výkresu / TDP			Ks	Název - rozměry součásti							Č.normy	Materiál		Poznámka	Hmotnost 1 ks
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-306	Poz.	TDP ŘÁDEK 1	Č. výkresu / atest ŘÁDEK 2	Norma ŘÁDEK 3	Ks	Název	TI.D/ průřez	Šířka TL.		Délka	řádek 2	Č.normy	Materiál	Materiál II ŘÁDEK 2	Poznámka	Hmotnost [kg]	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-306	1		EN10204-2.2		2	L	60	x	6	-	10462		EN 10056	S235J2	POLOŽKY VČETNĚ MONTÁŽE JSOU DODÁVKOU PRO OPRAVU ZAŘÍZENÍ	56	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-306	2															0	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-306	3		EN10204-2.2		6	P	8	-	50	x	1721		EN 10029-B	S235J2		5,4	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-306	4		EN10204-2.2		5	PLO	50	x	5	-	7510		EN 10029-B	S235J2		14,7	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-306	5		EN10204-2.2		2	P	10	-	175	x	290		EN 10029-B	S235J2		2,8	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-306	6		EN10204-3.1		2	P	5	-	100	x	420		EN 10029-B	S235J2		1,64	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-306	7															0	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-306	8		EN10204-3.1		4	P	5	-	100	x	190		EN 10029-B	S235J2		0,75	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-306	9															0	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-306	10															0	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-306	11		EN10204-2.2		4	P	10	-	100	x	150		EN 10029-B	S235J2		1,2	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-306	12		EN10204-2.2		34	KR	20			-	430			S235J2		1	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-306	13		EN10204-3.1		12	ŠROUB	M16	-	45	x	550		EN ISO 4017	8.8		0,098	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-306	14		EN10204-3.1		12	MATICE	M16						EN ISO 4032	8		0,033	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-306	15		EN10204-2.2		12	PODLOŽKA	17						EN ISO 7090	140HV		0,011	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-306	16																
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-306	17				1	SVAŘOVACÍ MATERIÁL											

POLOŽKY VČETNĚ MONTÁŽE
JSOU DODÁVKOU PRO
OPRAVU ZAŘÍZENÍ