



SCHVÁLENÝ DOKUMENT

1	25.01.2022	VYJMUTY NĚKTERÉ POLOŽKY	KNOP
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		
Číslo kopie/Copy No.	Archivní č. /Archival No. 21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-203	Číslo revize/Rev. No. 1

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-PS233-03-303	Poz.	TDP ŘÁDEK 1	Č. výkresu / atest ŘÁDEK 2	Nor ma ŘÁ DE K 3	Ks	Název	TL/D/ průřez	Šířka TL.	Délka		Č.normy	Materiál	Mate riál II ŘÁD EK 2	Poznámka	Hmotnost [kg]	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-303	1		EN10204-3.1		0											
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-303	2		EN10204-3.1		1	PŘÍRUBA TYP 05/B DN800, PN2,5					ČSN EN 1092-1	S355J2			252	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-303	3	EN10210-1	EN10204-3.1		2	TRKR	219,1	x	8	- 184	EN10210-2	S355J2H			7,66	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-303	4		EN10204-3.1		24	MATICE	M27				EN ISO 4032	8-A3A			0,16	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-303	5		EN10204-2.2		48	PODLOŽKA	28				ČSN 021745.05	A3A			0,03	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-303	6		EN10204-3.1		1	TĚSNĚNÍ	DN 800,PN2,5 s=3				NOVATEC PREMIUM			Fire Save Test dle BS6755 část 2	0,01	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-303	7	EN10210-2	EN10204-3.1		1	TRKR	273	x	8	- 2856	EN 10210-2	S355J2H			149,3	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-303	8		EN10204-3.1		2	PŘÍRUBA TYP 01/B DN250, PN10					ČSN EN 1092-1	S355J2			11,8	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-303	9		EN10204-3.1		24	ŠROUB	M20	x	90		EN ISO 4017	8.8-A3A			0,27	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-303	10		EN10204-3.1		24	MATICE	M20				EN ISO 4032	8-A3A			0,063	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-303	11		EN10204-2.2		48	PODLOŽKA	21				ČSN 021745.05	A3A			0,012	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-303	12		EN10204-3.1		1	TĚSNĚNÍ	DN 250,PN10 s=3				NOVATEC PREMIUM			Fire Save Test dle BS6755 část 2	0,01	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-303	13		EN10204-3.1		1	TĚSNĚNÍ	DN 250,PN10 s=3					SPIRITEM 123		Fire Save Test dle BS6755 část 2	0,01	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-303	14		EN10204-3.1		1	TRKR	88,9	x	6	- 800b.mm	EN 10216-5	1.4301		Dodávka v b.m.	9,8	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-303	15		EN10204-3.1		1	PŘÍRUBA TYP 01/B DN80, PN10					ČSN EN 1092-1	1.4301			3,6	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-303	16		EN10204-3.1		8	ŠROUB	M16	x	70		EN ISO 4017	A2			0,13	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-303	17		EN10204-3.1		8	MATICE	M16				EN ISO 4032	A2			0,032	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-303	18		EN10204-2.2		16	PODLOŽKA	17				ČSN 021745.05	A2			0,008	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-303	19															
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-303	20		EN10204-3.1		1	TĚSNĚNÍ	DN 80,PN10 s=3					SPIRITEM 123		Fire Save Test dle BS6755 část 2	0,01	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-303	21		EN10204-3.1		7	TR. OBLOUK 3D-90°	88,9	x	4		EN 10253-4	1.4301		6+1 ks navíc, Úhel upravit dle situace r	1,5	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-303	22	EN10025-2	EN10204-3.1		1	P	10	-	270	x 270	EN10029-B	S355J2		Mat. shodný jako mat. pláště	3,8	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-303	23	EN10025-2	EN10204-3.1		12	P	6	-	150	x 150	EN10029-B	S355J2			0,83	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-303	24	EN10088-2	EN10204-2.2		12	P	6	-	90	x 145	EN10029-B	1.4301			0,6	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-303	25	EN10025-2	EN10204-2.2		12	L	60	x	6	- 610	EN 10056-1	S355J2			3,3	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-303	26		EN10204-2.2		12	TŘMEN	DN80				ČSN 130725.0	1.4301		VYKÁZÁN POUZE TŘMEN	0,35	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-303	27		EN10204-3.1		24	MATICE	M12				ISO 4032	A2			0,0143	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-303	28		EN10204-2.2		24	PODLOŽKA	13				ČSN 021745.05	A2			0,00607	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-303	29	EN10210-1	EN10204-3.1		1	TRKR	114.3	x	8	- 10000b.mm	EN10210-2	S355J2H		Dodávka v b.m.	210	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-303	30		EN10204-3.1		5	TR. OBLOUK 3D-90° TYP A	114.3	x	8		EN 10253-2	S355J2H		Úhel upravit dle situace na montáži	5	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-303	31		EN10204-3.1		3	PŘÍRUBA TYP 01/B DN100, PN10					ČSN EN 1092-1	S355J2			3,26	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-303	32		EN10204-3.1		16	ŠROUB	M16	x	80		EN ISO 4017	8.8-A3A			0,15	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-303	33		EN10204-3.1		16	MATICE	M16				EN ISO 4032	8-A3A			0,033	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-303	34		EN10204-2.2		32	PODLOŽKA	17				ČSN 021745.05	A3A			0,008	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-303	35		EN10204-3.1		1	TĚSNĚNÍ	DN 100,PN10, s=3				NOVATEC PREMIUM			Fire Save Test dle BS6755 část 2	0,01	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-303	36		EN10204-3.1		1	TĚSNĚNÍ	DN 100,PN10, s=3					SPIRITEM 123		Fire Save Test dle BS6755 část 2	0,01	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-303	37		EN10204-3.1		1	TRKR	88,9	x	4	- 53000b.mm	EN 10216-5	1.4301		Dodávka v b.m.	444	
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-303	38		EN10204-2.2		1	SVAR. MATERIÁL										