



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-PS233-03-202	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-PS233-03-302	Poz.	TDP ŘÁDEK 1	Č. výkresu / atest ŘÁDEK 2	Norma ŘÁDEK 3	Ks	Název	TI.D/ průřez	Šířka TL.		Délka		Č.normy	Materiál	Materiál II ŘÁDEK 2	Poznámka	Hmotnost [kg]
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	1	EN10025-2	EN10204-3.1		0											
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	2	EN10025-2	EN10204-2.2		1	P	5	-	70	x	70	EN10029-B	S355J2			0,2
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	3	EN10210-1	EN10204-3.1		2	TRKR	219,1	x	8	-	184	EN10210-2	S355J2H			7,66
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	4	EN10210-1	EN10204-3.1		1	TRKR	219,1	x	8	-	1884	EN10210-2	S355J2H			78,47
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	5														ZRUŠENO	0
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	6														ZRUŠENO	0
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	7	EN10210-1	EN10204-3.1		1	TRKR	33.7	x	5	-	17000 b.mm	EN10210-2	S355J2H		Dodávka v b.m.	60,2
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	8	EN10025-2	EN10204-2.2		1	P	5	-	150	x	150	EN10029-B	S355J2			0,9
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	9		EN10204-3.1		7	TR. OBLOUK 3D-45° TYP A	33,7	x	5			EN 10253-2	S355J2H		5+2 NAVÍC	0,1
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	10		EN10204-3.1		1	TR. OBLOUK 3D-90° TYP A	33,7	x	5			EN 10253-2	S355J2H		Upravit na ~84°	0,2
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	11		EN10204-3.1		1	TR. OBLOUK 3D-90° TYP A	33,7	x	5			EN 10253-2	S355J2H		Upravit na ~54°	0,2
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	12		EN10204-3.1		1	TR. OBLOUK 3D-45° TYP A	33,7	x	5			EN 10253-2	S355J2H		Upravit na ~28°	0,1
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	13		EN10204-3.1		1	TR. OBLOUK 3D-90° TYP A	33,7	x	5			EN 10253-2	S355J2H		Upravit na ~88°	0,2
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	14	EN10210-1	EN10204-3.1		1	TRKR	21,3	x	5	-	160	EN 10210-2	S355J2H			0,32
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	15	EN10210-1	EN10204-3.1		1	TRKR	21,3	x	5	-	260	EN 10210-2	S355J2H			0,52
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	16	EN10210-1	EN10204-3.1		4	TRKR	21,3	x	5	-	60	EN 10210-2	S355J2H			0,12
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	17		EN10204-3.1		3	TR. OBLOUK 3D-90° TYP A	21,3	x	5			EN 10253-2	S355J2H			0,1
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	18		EN10204-3.1		0											
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	19		EN10204-3.1		1	PŘÍRUBA TYP 05/B DN1000, PN2,5						ČSN EN 1092-1	S355J2			389,4
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	20		EN10204-3.1		4	PŘÍRUBA TYP 01/B DN200, PN10						ČSN EN 1092-1	S355J2			9,27
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	21		EN10204-3.1		1	PŘÍRUBA TYP 05/B DN200, PN10						ČSN EN 1092-1	S355J2			16,5
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	22		EN10204-3.1		32	ŠROUB	M20	x	100			EN ISO 4017	8.8-A3A			0,3
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	23		EN10204-3.1		32	MATICE	M20					EN ISO 4032	8-A3A			0,068
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	24		EN10204-2.2		64	PODLOŽKA	21					ČSN 021745.05	A3A			0,017
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	25		EN10204-3.1		3	TĚSNĚNÍ	DN 200, PN10, s=3						NOVATEC PREMIUM		Fire Save Test dle BS6755	0,01
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	26		EN10204-3.1		28	ŠROUB	M27	x	150			EN ISO 4017	8.8-A3A			0,88
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	27		EN10204-3.1		28	MATICE	M27					EN ISO 4032	8-A3A			0,16
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	28		EN10204-2.2		56	PODLOŽKA	28					ČSN 021745.05	A3A			0,018
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	29		EN10204-3.1		1	TĚSNĚNÍ	DN 1000, PN2,5, s=3						NOVATEC PREMIUM		Fire Save Test dle BS6755	0,03
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	30														ZRUŠENO	0
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	31														ZRUŠENO	0
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	32														ZRUŠENO	0
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	33														ZRUŠENO	0
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	34														ZRUŠENO	0
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	35														ZRUŠENO	0
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	36														ZRUŠENO	0
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	37														ZRUŠENO	0
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	38														ZRUŠENO	0
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	39														ZRUŠENO	0

21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	40		EN10204-3.1	4	PŘÍRUBA TYP 01/B DN25, PN6					ČSN EN 1092-1	S355J2			0,72
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	41		EN10204-3.1	8	ŠROUB	M10	x	50		EN ISO 4017	8.8-A3A			0,036
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	42		EN10204-3.1	8	MATICE	M10				EN ISO 4032	8-A3A			0,009
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	43		EN10204-2.2	16	PODLOŽKA	11				ČSN 021745.05	A3A			0,0003
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	44		EN10204-3.1	2	TĚSNĚNÍ	DN 25,PN6, s=3					SPIRATEM 123		Fire Save Test dle BS6755	0,01
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	45		EN10204-3.1	6	PŘÍRUBA TYP 01/B DN15, PN40					ČSN EN 1092-1	S355J2			0,67
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	46		EN10204-3.1	24	ŠROUB	M12	x	60		EN ISO 4017	8.8-A3A			0,065
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	47		EN10204-3.1	24	MATICE	M12				EN ISO 4032	8-A3A			0,014
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	48		EN10204-2.2	48	PODLOŽKA	13				ČSN 021745.05	A3A			0,0003
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	49		EN10204-3.1	6	TĚSNĚNÍ	DN 25,PN10, s=3					NOVATEC PREMIUM		Fire Save Test dle BS6755	0,01
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	50	EN10025-2	EN10204-2.2	1	L	40	x	4	-	2500	EN 10056-1	S355J2		6,05
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	51		EN10204-2.2	1	TRMEN DN25						ČSN 130725.0	S355J2		0,07
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	52		EN10204-3.1	4	MATICE	M8					EN ISO 4032	8-A3A		0,005
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	53		EN10204-2.2	2	PODLOŽKA	9					ČSN 021745.05	A3A		0,001
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	54			3	VENTIL UZAVÍRACÍ PŘÍRUBOVÝ						V30 111 540		DN15 PN40	5,7
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	55			3	KULOVÝ KOHOUT						K91.31 FIG T302		ZÁVITOVÝ, DN15 PN63	1,03
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	56		EN10204-3.1	1	PŘÍRUBA TYP 05/B DN200, PN10						ČSN EN 1092-1	S355J2		15,9
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	57												ZRUŠENO	0
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	58		EN10204-3.1	1	TĚSNĚNÍ	DN 200, PN10, s=3						SPIRATEM 123	Fire Save Test dle BS6755	0,01
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	59												ZRUŠENO	0
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	60		EN10204-3.1	3	PŘÍRUBA TYP 01/B DN80, PN10						ČSN EN 1092-1	1.4301		3,6
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	61		EN10204-3.1	16	ŠROUB	M16	x	70			EN ISO 4017	A2		0,13
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	62		EN10204-3.1	16	MATICE	M16					EN ISO 4032	A2		0,032
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	63		EN10204-2.2	32	PODLOŽKA	17					ČSN 021745.05	A2		0,008
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	64		EN10204-3.1	2	TĚSNĚNÍ	DN 80,PN10, s=3						NOVATEC PREMIUM	Fire Save Test dle BS6755	0,01
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	65		EN10204-3.1	1	KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ	KM9108.3-FS							DN80 PN10 PŘÍRUBA DLE	0,01
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	66		EN10204-3.1	1	TR. OBLOUK 3D-90°	88,9	x	6			EN 10253-4	1.4301		2,2
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	67		EN10204-3.1	3	REDUKCE EXCENTRICKÁ						EN 10253-4	1.4301		0,2
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	68		EN10204-3.1	1	TRKR	88,9	x	6	-	2000	EN 10216-5	1.4301		24,5
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	69	EN10210-1	EN10204-3.1	3	TRKR	21,3	x	5	-	47	EN 10210-2	S355J2H		0,7
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	70													
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-302	71		EN10204-2.2	1	SVAR. MATERIÁL									