



## 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	<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	03. Konstrukční část
Prof. část/ Prof. Part	

Název/Title  <b>Kusovník</b>		
Číslo kopie/Copy No.	Archivní č. /Archival No.  <b>21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-204</b>	Číslo revize/Rev. No.  <b>1</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.

21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	Poz.	TDP ŘÁDEK 1	Č. výkresu / atest ŘÁDEK 2	No rm a ŘÁ DE K 3	Ks	Název	Tl.D/ průřez	Šířka TL	Délka	Č.normy	Materiál	Mat eri ál II ŘÁ DE K 2	Poznámka	Hmotnost [kg]
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	1													
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	2	EN10025-2	EN10204-3.1		1	P	16	-	1300	x	1300	EN10029-B	S355J2	128,5
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	3	EN10025-2	EN10204-3.1		1	P	10	-	760	x	760	EN10029-B	S355J2	35,2
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	4		EN10204-3.1		20	ŠROUB	M16	x	40			EN ISO 4017	8.8-A3A	0,084
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	5		EN10204-3.1		16	MATICE	M16					EN ISO 4032	8-A3A	0,033
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	6		EN10204-2.2		16	PODLOŽKA	17					ČSN 021745.05	A3A	0,011
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	7		EN10204-3.1		1	TĚSNĚNÍ	D1205/d1134 s=3					NOVATEC PREMIUM	Fire Save Test dle BS6755 část 2	0,5
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	8													
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	9		EN10204-3.1		32	MATICE	M20					EN ISO 4032	8-A3A	0,063
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	10		EN10204-2.2		32	PODLOŽKA	21					ČSN 021745.05	A3A	0,017
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	11		EN10204-3.1		1	TĚSNĚNÍ	D672/d600 s=3					NOVATEC PREMIUM	Fire Save Test dle BS6755 část 2	0,03
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	12		EN10204-3.1		1	PŘÍRUBA TYP 01/B DN200, PN10						ČSN EN 1092-1	S355J2	9,27
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	13		EN10204-3.1		8	ŠROUB	M20	x	90			EN ISO 4017	8.8-A3A	0,27
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	14		EN10204-3.1		8	MATICE	M20					EN ISO 4032	8-A3A	0,063
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	15		EN10204-2.2		16	PODLOŽKA	21					ČSN 021745.05	A3A	0,017
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	16		EN10204-3.1		1	TĚSNĚNÍ	DN200, PN10, s=3					NOVATEC PREMIUM	Fire Save Test dle BS6755 část 2	0,01
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	17		EN10204-3.1		1	TRKR	219,1	x	6,3	-	198	EN 10210-2	S355J2H	6,6
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	18		EN10204-2.2		2	KR	16	-	316				S235JR	0,5
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	19		EN10204-3.1		1	TRKR	168,3	x	5	-	588	EN 10210-2	S355J2H	11,8
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	20												ZRUŠENO	0
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	21												ZRUŠENO	0
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	22		EN10204-3.1		2	PŘÍRUBA TYP 01/B DN150, PN10						ČSN EN 1092-1	S355J2	7,14
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	23		EN10204-3.1		32	ŠROUB	M20	x	85			EN ISO 4017	8.8-A3A	0,29
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	24		EN10204-3.1		32	MATICE	M20					EN ISO 4032	8-A3A	0,063
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	25		EN10204-2.2		64	PODLOŽKA	21					ČSN 021745.05	A3A	0,017
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	26		EN10204-3.1		4	TĚSNĚNÍ	DN150 PN10 s=3					NOVATEC PREMIUM	Fire Save Test dle BS6755 část 2	0,01
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	27		EN10204-3.1		1	TRKR	168,3	x	5	-	1800	EN 10210-2	S355J2H	36,3
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	28		EN10204-3.1		1	TRKR	60,3	x	5	-	445	EN 10210-2	S355J2H	3,14
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	29		EN10204-3.1		1	PŘÍRUBA TYP 01/B DN50, PN16						ČSN EN 1092-1	S355J2	2,55
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	30		EN10204-3.1		1	PŘÍRUBA TYP 05/B DN50, PN16						ČSN EN 1092-1	S355J2	2,6
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	31		EN10204-3.1		4	ŠROUB	M16	x	70			EN ISO 4017	8.8-A3A	0,141
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	32		EN10204-3.1		4	MATICE	M16					EN ISO 4032	8-A3A	0,033
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	33		EN10204-2.2		8	PODLOŽKA	17					ČSN 021745.05	A3A	0,011
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	34		EN10204-3.1		1	TĚSNĚNÍ	D107/D61, s=3					NOVATEC PREMIUM	Fire Save Test dle BS6755 část 2	0,02
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	35		EN10204-3.1		1	PLOCHÁ PŘÍRUBA	6"	class 150lb.				ANSI-B16.5		8,1
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	36		EN10204-3.1		4	ŠROUB	M16	x	110			EN ISO 4017	8.8-A3A	0,192
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	37		EN10204-3.1		4	MATICE	M16					EN ISO 4032	8-A3A	0,033
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	38		EN10204-2.2		8	PODLOŽKA	17					ČSN 021745.05	A3A	0,011
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	39		EN10204-3.1		1	TĚSNĚNÍ	D107/D61, s=3					NOVATEC PREMIUM	Fire Save Test dle BS6755 část 2	0,02
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	40		IP-19-0305-0021		1	VÍKO HRDLA PRO ODBĚR VZORKŮ H2						DLE VÝKR.		26
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	41		IP-19-0305-0030		1	ŽEBŘÍK						DLE VÝKR.		270
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	42	EN10025-2	EN10204-3.1		2	P	14	-	100	x	200	EN10029-B	S355J2	1,4
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	43													
21061-1-DVZ-D-D2-PS233-03-304	44		EN10204-2.2		1	SVAŘ. MATERIÁL								