



NDT zkušky svárů v souladu s ČSN EN ISO 17635: VT (vizuální kontrola) dle ČSN EN ISO 17637 (EN 970)					SESTAVA (č.v.)		poz.
Kategorie OK dle ČSN EN 1090-2: EXC2, CC2, SC1, PC2 Jakost při svařování dle ČSN EN ISO 3834-3 Stupeň jakosti svárů (kritéria připustnosti) dle ČSN EN ISO 5817 úroveň kvality C Svářečský dozor dle ČSN EN ISO 14731 Tolerance přesnosti dle ČSN EN ISO 13920 toleranční třída B					Vzpěrná vrata DO A0 - 046 - 00		1
					Počet kompletů (kusů):		
					Vzpěrná vrata DO		1
					CELKEM na 1kpl		1
SESTAVA: HRANY SRAŽIT 1 x 45°; OBROBENÉ PLOCHY Ra=6,3					Hmotnost OK k obnově celkem / 1kpl: 378kg		
SVAREK: ELEKTRODY: ČSN EN 499; E 38 3 B 42 H 10 (E-B 121) METODA 111					Hmotnost OK celkem / 1kpl: 481kg		
ČSN EN 440; G3Si1 (OK Autrod 12,50) METODA 135					Hmotnost celkem / 1kpl: 561kg		
152	Těsnění srazové (PV)	1	Prýž 60° Sh	nota Ø40x15x75 - 6500 (6340)	---	16	
151b	Těsnění boční PV	1	Prýž 60° Sh	nota Ø40x15x75 - 6500 (6390)	---	16	
151a	Těsnění boční LV	1	Prýž 60° Sh	nota Ø40x15x75 - 6500 (6390)	---	16	
150b	Těsnění prahové PV	1	Prýž 60° Sh	nota Ø40x15x75 - 6500 (6012)	---	16	
150a	Těsnění prahové LV	1	Prýž 60° Sh	nota Ø40x15x75 - 6500 (6012)	---	16	
17	Podložka 17	418	NEREZ A2	---	ČSN EN 7090	0.01	
16	Matice M16	209	NEREZ A2 (70)	---	ČSN EN 24032	0.03	
15	Šroub M16x55	209	NEREZ A4 (70)	---	ČSN EN 24017	0.11	
12	Žebro III. (sraz. těsnění)	11	1.0038	TL10x60x184 (výpalek voda)	ČSN EN 10051	1	
11	Deska II. (sraz. těsnění)	1	1.0038	TL10x70x6340 (výpalek voda)	ČSN EN 10051	35	
10	Deska I. (sraz. těsnění)	1	1.0038	TL10x184x6340 (výpalek voda)	ČSN EN 10051	92	
9	Žebro II. (sraz. těsnění)	11	1.0038	TL10x60x100 (výpalek voda)	ČSN EN 10051	0.5	
8	Nošná deska sraz. těsnění	1	1.0038	TL10x179x6340 (výpalek voda)	ČSN EN 10051	89	
7	Těsnění listů V.	1	1.4301 (17 240)	L40x40x6 - 2045 (2037)	ČSN EN 10056-1	7.5	
6	Žebro I. (boční těsnění)	22	1.0038	TL10x70x91 (výpalek voda)	ČSN EN 10051	0.5	
5b	Nošná deska b. těsnění I.b	1	1.0038	TL10x91x6340 (výpalek voda)	ČSN EN 10051	46	
5a	Nošná deska b. těsnění I.a	1	1.0038	TL10x91x6340 (výpalek voda)	ČSN EN 10051	46	
4b	Těsnění listů IV.b	2	1.4301 (17 240)	L40x40x6 - 2055 (2047)	ČSN EN 10056-1	7.5	
4a	Těsnění listů IV.a	3	1.4301 (17 240)	L40x40x6 - 2055 (2047)	ČSN EN 10056-1	7.5	
3b	Těsnění listů III.b	1	1.4301 (17 240)	L40x40x6 - 1775 (1768)	ČSN EN 10056-1	6.5	
3a	Těsnění listů III.a	1	1.4301 (17 240)	L40x40x6 - 1775 (1768)	ČSN EN 10056-1	6.5	
2	Těsnění listů II.	5	1.4301 (17 240)	L40x40x6 - 2255 (2248)	ČSN EN 10056-1	8	
1b	Těsnění listů I.b	1	1.4301 (17 240)	L40x40x6 - 1975 (1967)	ČSN EN 10056-1	7	
1a	Těsnění listů I.a	1	1.4301 (17 240)	L40x40x6 - 1975 (1967)	ČSN EN 10056-1	7	
Poz.	Součást	Kusů	Material	Rozměr - Model	Poznámka	Hmot.	
Měřítko	Kreslí	Kontrolovat	Schválí	28 VO Dolní Beřkovice.			
1:10	FIALA			Akce obnova dotíhých vrat MPK			
	Datum	Kusovník	Stupeň	PS 1 Vzpěrná vrata			
	6/2025	ZPD	Investor	Povodí Labe, státní podnik			
AW-DAD, s.r.o.		Název		TĚSNĚNÍ VZPĚRNÝCH VRAT			
		Číslo výkresu		A0 - 046T - 01 - 00A			