



Návrh zasklení svatý sv. VÚL (výzinná kontrola) EN ČSN EN ISO 17837 (EN 970)

Kategorie OK (ČSN EN 1090-2: XC2, XC3, SC1, PC2)

Jakost při svařování dle ČSN EN ISO 23834.3

Společný projekt aviz (která přilpustnost) dle ČSN EN ISO 5817 (úroveň kvality C)

Svazkové dozor dle ČSN EN ISO 14131

Tolerance přesnosti dle ČSN EN ISO 13920 (toleranci třídy B)

SESTAVA

HRANY SRAŽIT 1 x 45°; OBROBEÑO PLOCHY Ravič.3

SVÁREK: ELEKTRODY: ČSN EN 499; 8 3 2 E 42 H 10 (E-B 8121) METODA 111

ČSN 440-01: G331 (OK Autost 12,50) METODA 135

Hmotnost OK a obnově celkem | 1kp: 378kg

Hmotnost OK celkem | 1kp: 481kg

Hmotnost celkem | 1kp: 581kg

152	Těsnění sražit (PV)	1	Prýz 60/50	nota 040x16x75 - 6500 (6300)	---	---	---	---	---
1510	Těsnění boční PV	1	Prýz 60/50	nota 040x16x75 - 6500 (6300)	---	---	---	---	---
1514	Těsnění boční PV	1	Prýz 60/50	nota 040x16x75 - 6500 (6300)	---	---	---	---	---
1500	Těsnění prahové PV	1	Prýz 60/50	nota 040x16x75 - 6500 (6300)	---	---	---	---	---
1504	Těsnění prahové PV	1	Prýz 60/50	nota 040x16x75 - 6500 (6300)	---	---	---	---	---
17	Podpěra LV	418	NEREZ A2	---	---	---	---	---	---
16	Matic M16x5	209	NEREZ A2 (70)	---	---	---	ČSN EN 7090	0,01	---
58	Šroub M16x55	209	NEREZ A2 (70)	---	---	---	ČSN EN 24032	0,03	---
12	Deska 11. (sraz. těsnění)	11	1.0038	TI.109d16x340 (výpalek voda)	ČSN EN 10051	1	---	---	---
12	Deska 11. (sraz. těsnění)	11	1.0038	TI.109d16x340 (výpalek voda)	ČSN EN 10051	1	---	---	---
10	Deska 1. (sraz. těsnění)	1	1.0038	TI.10x184x630 (výpalek voda)	ČSN EN 10051	92	---	---	---
9	Žebra 1. (sraz. těsnění)	11	1.0038	TI.109d16x100 (výpalek voda)	ČSN EN 10051	0,5	---	---	---
8	Nosná deska sraz. těsnění	11	1.0038	TI.10x178x340 (výpalek voda)	ČSN EN 10051	89	---	---	---
7	Těsnění 1. (boční těsnění)	1	1.4301 (17.240)	1.4301d4x60 - 2045 (2047)	ČSN EN 10056-1	7,5	---	---	---
6	Těsnění 1. (boční těsnění)	22	1.0038	TI.109d79d - 1775 (1788)	ČSN EN 10051	0,5	---	---	---
5b	Nosná deska k. těsnění 1.b	1	1.0038	TI.109d16x340 (výpalek voda)	ČSN EN 10051	4,6	---	---	---
5a	Nosná deska k. těsnění 1.a	1	1.0038	TI.109d16x340 (výpalek voda)	ČSN EN 10051	4,6	---	---	---
4b	Těsnění 2. (sraz. těsnění)	2	1.4301 (17.240)	1.4301d4x60 - 2055 (2047)	ČSN EN 10056-1	7,5	---	---	---
4a	Těsnění 2. (sraz. těsnění)	3	1.4301 (17.240)	1.4301d4x60 - 2055 (2047)	ČSN EN 10056-1	7,5	---	---	---
3b	Těsnění 3. (sraz. těsnění)	1	1.4301 (17.240)	1.4301d4x60 - 1775 (1788)	ČSN EN 10056-1	6,5	---	---	---
3a	Těsnění 3. (sraz. těsnění)	1	1.4301 (17.240)	1.4301d4x60 - 1775 (1788)	ČSN EN 10056-1	6,5	---	---	---
2b	Těsnění 4. (sraz. těsnění)	1	1.4301 (17.240)	1.4301d4x60 - 2225 (2248)	ČSN EN 10056-1	8	---	---	---
2a	Těsnění 4. (sraz. těsnění)	1	1.4301 (17.240)	1.4301d4x60 - 1975 (1967)	ČSN EN 10056-1	7,5	---	---	---
1a	Těsnění 1. (sraz. těsnění)	1	1.4301 (17.240)	1.4301d4x60 - 1975 (1967)	ČSN EN 10056-1	7,5	---	---	---

Poz.

Soudrž.

Kusů

Material

Schválí

28. VÚ Dohled Beřkovice.

Akce obnova děláních vln HRPK

PS 1 Vpřná vřata

Měřičko

1:10