



NDT zkoušky svárů v souladu s ČSN EN ISO 17635:

VT (vizuální kontrola) dle ČSN EN ISO 17637 (EN 970)

Kategorie OK dle ČSN EN 1090-2: EXC1, CC1, SC1, PC1

Svařeno obloukem v souladu s ČSN EN 1011-1, 1011-3 a 1090-2

Jakost při svařování dle ČSN EN ISO 3834-4

Stupeň jakosti svarů (kritéria přípustnosti) 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

11	šroub do betonu 6HR	4	A4		85		
10	Podložka D17	4	A2	D17			
9	Matice M16	4	A2	M16			
8	Příruba - náboj	4	1.4301	tyč Ø48 mm	15		0.22
7	Příruba - deska	4	1.4301	plech 8 mm, Ø150	150x150		1.13
6	Stavěcí šroub M16	4	A2	závit.tyč M16	220		
5	Koncovka madla, M16	4	1.4301	tyč Ø48 mm	20		0.29
4	Kotevní packa	4	1.4301	plech 4 mm	70x90		0.20
3	Sloupek dolní	2	1.4301	TR 48.3x2.6 mm	590		1.76
2	Sloupek horní	2	1.4301	TR 48.3x2.6 mm	500		1.49
1	Madlo	2	1.4301	TR 48.3x2.6 mm	2580		7.69
Poz.	Součást	Kusů	Materiál	Polotovar	rozměr	Poznámka	Hmot. 1ks

Měřítko 1:10;2,5	Kreslil DADEJIK	Kontroloval FIALA	Schválil	Akce VD Josefův Důl, rekonstrukce rychlouzávěrových tabulí
	Datum 10/2020	Kusovník	Stupeň DSJ-DPS	Investor Povodí Labe, státní podnik
PS PROFI s.r.o.		Název Zábradlí typové 702,32-726,32m n.m.		Číslo výkresu A3 - D.2.10. - 10