



NDT zkoušky svarů 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

Budou vyrobeny 2 ks žebříky do pravé a levé šachty.
Pozice 4 a 5 musí respektovat umístění v pravé, resp. levé šachtě.

8	šroub do betonu 6HR	15	A4		85		
7	žebříková příčka	16	1.4301	LSP 35	415		0.67
6	oblouky	2	1.4301	1.5D 90° 48.3x2.6			0.26
5	kotevní deska malá	1	1.4301	plech 4 mm	100x60		0.19
4	kotevní deska	7	1.4301	plech 4 mm	150x60		0.29
3	konzola kotevní	6	1.4301	TR 48.3x2.6 mm	180		0.54
2	konzola kotevní horní	2	1.4301	TR 48.3x2.6 mm	106		0.32
1	štěrín	2	1.4301	TR 48.3x2.6 mm	5478		16.32
Poz.	Součást	Kusů	Materiál	Polotovary	rozměr	Poznámka	Hmot. 1ks
Měřítko	Kreslil	Kontroloval	Schválil	Akce VD Josefův Důl, rekonstrukce rychlouzávěrových tabulí			
1:20	DADEJIK	FIALA					
	Datum	Kusovník	Stupeň	Investor			
	10/2020		DSJ-DPS	Povodí Labe, státní podnik			
PS PROFI s.r.o.		Název			Číslo výkresu		
		Žebřík, 694,82 - 699,32 m n.m.			A3 - D.2.10. - 03		