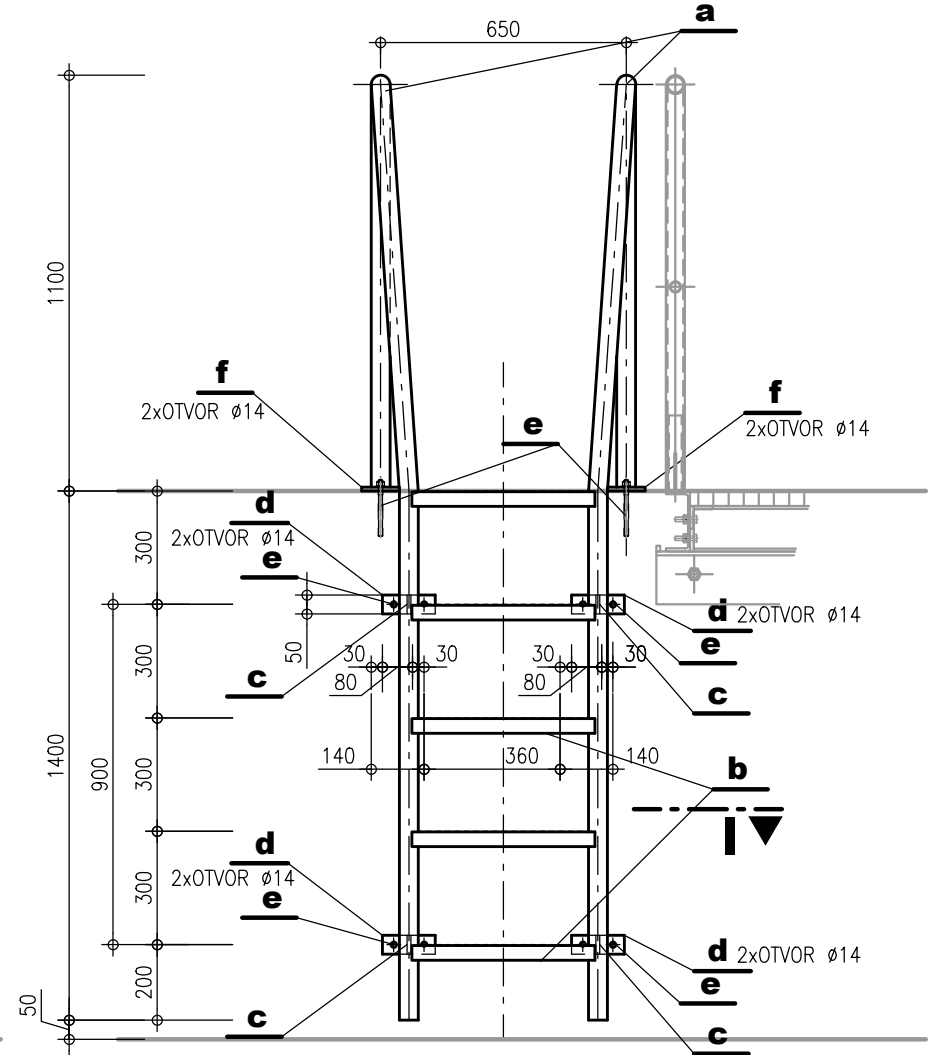


M 1:20

Technical drawing showing a side elevation of a staircase railing system. Key dimensions and features include:

- Total height: 1100
- Horizontal offset at top: 60
- Rail profile: R50
- Inclination angle: 10.7°
- Handrail callout: **a**
- Base plate callout: **f**
- Vertical baluster callout: **e**
- Horizontal baluster callout: **d**
- Stair tread callout: **c**
- Stair riser callout: **b**
- Material specification: 2xOTVOR ø14
- Dimensions for vertical balusters: 200, 355, 300, 900, 200, 50
- Dimensions for horizontal balusters: 50, 10, 170, 205

[illegible]

2 ks

POL.	ks	NÁZEV	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST		
				kg/m	kg/ks	CELKEM kg
a	2	TRUBKA OCELOVÁ BEZEŠVÁ	Ø50/4 – 3750	4.54	17.0250	34.05
b	5	PŘÍČLE – LSP 50 R	485/50/39/2		0.92	4.60
c	4	TYČ PLOCHÁ	Ø 50/10 – 170	3.93	0.6681	2.67
d	4	TYČ PLOCHÁ	Ø 50/10 – 140	3.93	0.55	2.20
e	12	ZÁVITOVÁ TYČ + MATICE, PODLOŽKA VRT Ø14 HL.120mm DVOUSLOŽKOVÁ EPOXIDOVÁ HMOTA	M12x150			
f	2	TYČ PLOCHÁ	Ø 100/10 – 200	7.85	1.57	3.14
HMOTNOST 1ks						46.66
CELKOVÁ HMOTNOST (2ks)						93.32

- VŠECHNY SVARY A ∇ 3-5mm
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA ŽEBŘÍKU - POZINKOVÁNO MÁČENÍM 85 μ m!
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ MÍRY NA STAVBĚ
- ŽEBŘÍK V LEVÉ ZÁKLADOVÉ VÝPUSTI, BUDE ZRCADLOVĚ SYMETRICKÝ PODLE PODÉLNÉ OSY STROJOVNY

