




OCEL: S235, S355

DOKUMENTÁCIA JE VYTVORENÁ AKO DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ
POVOLENIE V ROZSAHU REALIZAČNEHO PROJEKTU - VYBER ZHOTOVITEĽA
PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZAMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO SÚHLASU
V ČASE SPRACOVANIA TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE NEBOĽI DODANÉ PODKLADY K OTVOROVÝM KONŠTRUKCIÁM.
PRI VYBERE DODAVATEĽA TYCHTO KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ DOPLNIŤ ICH POMOCNÉ KOTEVNÉ PRVKY.
PRED REALIZÁCIOU JE POTREBNÉ VYHOTOVIŤ A PREDLOŽIŤ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU
NA SCHVALENIE SPRACOVATEĽOVI TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.



Podpis/Signature



Sada číslo/
Set number

[illegible]

Č. POL.	R (mm)	DĚLKA 1ks(m)	POČET (ks)	CELKOVÁ DĚLKA (m)											
				R6	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	R28	R32
136	10	2.915	61			177.82									
137	10	1.470	6			8.82									
138	10	10.560	12			126.72									
139	10	1.770	6			10.62									
140	10	2.275	6			13.65									
141	10	1.980	6			11.88									
142	10	2.170	3			6.51									
CELKOVÁ DĚLKA (m)						356.02									
HMOTNOST 1bm (kg/m)				0.220	0.395	0.617	0.888	1.208	1.578	1.998	2.466	2.984	3.853	4.834	6.313
CELK. HMOTNOST Rx (kg)						219.66									
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)				219.23											

136 $55 \div 10 \hat{=} 200$

138 $6 \div 10 \hat{=} 200$

Technical drawing of a vertical component. The component has a wide base and a narrow upper section. Three callouts are present:

- Callout 136 points to the top flange.
- Callout 141 points to the left vertical wall.
- Callout 140 points to the right vertical wall.

Each callout is associated with the text: $6 \text{ } \varnothing \text{ } 10 \text{ } \acute{a} = 200$.

Tekla Structures