

## POTREBNE DOLŽINE SIDER

(Določeno 28.11.2018 na osnovi rezultatov testnih sider in vsklajeno z naročnikom)

### Stran Tamar

SIDRNE SILE	F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>	F <sub>z</sub>	Dolžina sidra
ZT1D	-10 kN	-12 kN	6 kN	3m
ZT1-2D, ZT2-3D, ZT3-4D	-60 kN	-15 kN	65 kN	3m
ZT4-5D, ZT5-6D, ZT6-7D, ZT7-8D	-65 kN	-6 kN	110 kN	4m
ZT8-9D	-85 kN	-45 kN	150 kN	6m
ZT1L, ZT2-3L, ZT3-4L, ZT4-5L ZT5-6L, ZT6-7L, ZT7-8L, ZT8-9L	10 kN	10 kN	30 kN	3m
T1P, T2P, T9P	35 kN	-15 kN	-165 kN	4m (T9P = 6m)
T3P, T4P, T5P, T6P, T7P	60 kN	-2 kN	-255 kN	6m
T8P	80 kN	-10 kN	-335 kN	3x4m
T1, T2	10 kN	0 kN	80 kN	3m
T3, T9	12 kN	0 kN	125 kN	6m
T4, T5, T6, T7, T8	25 kN	0 kN	180 kN	6m

### Stran Rateče

SIDRNE SILE	F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>	F <sub>z</sub>	Dolžina sidra
ZR1L (na trenerski tribuni)	15 kN	-22 kN	15 kN	-
ZR1-2L, ZR2-3L, ZR3-4L	35 kN	-25 kN	75 kN	3m
ZR4-5L, ZR5-6L, ZR6-7L, ZR7-8L	60 kN	-15 kN	130 kN	4m
ZR8-9L	85 kN	-25 kN	160 kN	6m
ZR9-10L	75 kN	15 kN	200 kN	6m
ZR10L	50 kN	50 kN	145 kN	6m
ZR1D, ZR1-2D, ZR2-3D, ZR3-4D ZR4-5D, ZR5-6D, ZR6-7D, ZR7-8D ZR8-9D, ZR9-10D, ZR10D	-15 kN	10 kN	40 kN	3m
R1P, R2P, R3P	-25 kN	-5 kN	-145 kN	4m
R4P, R5P, R6P, R7P	-45 kN	-5 kN	-265 kN	4m
R8P, R10P	-60 kN	-5 kN	-340 kN	3x4m
R9P	-75 kN	-5 kN	-410 kN	3x4m
R1, R2	10 kN	0 kN	80 kN	3m
R3, R4, R5, R10	-20 kN	0 kN	135 kN	4m (R5=6m)
R6, R7, R8, R9	-30 kN	0 kN	180 kN	6m

Priloga: Marko Bebar, inž.grad.