

POLOŽKY VÝZTUŽE

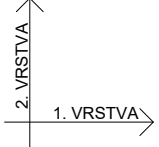
- (1) $\varnothing 8$, L = 8900 mm, 44 ks = 6500 mm / 150 mm
- (2) $\varnothing 8$, L = 5900 mm, 64 ks = 9500 mm / 150 mm
- (3) R.V. $\varnothing 6$, L = 6800 mm, 29 ks = 8700 mm / 300 mm
- (4) R.V. $\varnothing 6$ L = 9400 mm, 20 ks = 5750 mm / 300 mm

SPECIFIKACE MATERIÁLŮ - UPRAVIT NA VAŠE HODNOTY!

OCEL: B400B
 BETON: C30/37- XC4, XF1 - CL0,1 D_{max} 64mm, S1
 E = 25 GPa podle ČSN ISO 6784

POZN.: VRSTVENÍ VÝZTUŽE VOLÍME TAK, ABY HLAVNÍ NOSNÁ VÝZTUŽ BYLA BLÍŽ K POVRCHU

SPECIFIKACE VRSTVENÍ VÝZTUŽE (1. VRSTVA JE BLÍŽ SPODNÍMU POVRCHU DESKY)



VÝZTUŽ KÓTOVÁNA NA OSU
 KRYTÍ 30 mm

NÁZEV VÝKRESU: VÝKRES SPODNÍ VÝZTUŽE DESKY (VARIANTA PRO ÚSPORU ČASU PŘI PROVÁDĚNÍ)	FORMÁT A4: 2
NÁZEV PŘEDMĚTU: 133NNKB	MĚŘÍTKO: 1:50
VYPRACOVAL: JAKUB HOLAN	DATUM: 03/2021
KONTROLOVAL:	Č. VÝKRESU: