

Dilatační díl D1  
Púdorys  
M 1:50

# Schéma ohybu výztuže

Háky, tlumky a smyčky

Ohyby

Třímky a ohyby jsou kótovány k vnějšímu povrchu

d, (mm)	Háky a tlumky	Smyčky	Krytí betonem	Vnější vrstva (odlišit od vnitřní)	Vnitřní vrstva (odlišit od vnitřní)
< 20	4,0 d	10,0 d	> 50 mm a > 3 d	15 d	22 d
20 - 28	7,0 d		< 50 mm a ≤ 3 d	20 d	30 d

## Kóty výztuže v mm

Krytí výztuže betonem v mm (c min / c nom)

Stavební část	nosná konstrukce	základ
horní (h.)	45 / 55	50 / 60
spodní (s.)	45 / 55	50 / 60
boční (b.)	45 / 55	50 / 60
Beton	C 35/45 XF2, XD1	C30/37 XA1, XF1
Ocel	B 500B	

Poznámka:  
1. Pro zajištění ochrany proti budírným proudům bude veškerá výztuž provázána a v určených místech vyvedena na povrch.  
2. Podrobnosti na způsob provázání a vyvedení výztuže viz část B.7 - Ochrana stávky před účinky budírných proudů.  
3. V místě pracovních / směrůvých spár zabudují výztuž opatřenou epoxidovým náterem v rozstuhi min. 50 mm na každou stranu od spáry

