



MINIMÁLNÍ PRŮMĚRY OHYBU
PRO ŽEBÍRKOVOU VÝZTUŽ

PRŮMĚR VLOŽKY	HÁKY, SMYČKY, OHYBY
D ≤ 16mm	d _r = 4D
D > 16mm	d _r = 7D

NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE: C_{nom} =50 mm
BETON: C30/37-**XC4**, **XF3**
OCEL: B500 B (VÝZTUŽ)

- POZNÁMKY:
- KÓTOVÁNÍ JE VZTAŽENÉ K VNĚJŠÍMU OKRAJI VLOŽEK.
 - POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ.
 - NEOZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU PODLE ČSN EN 1992-1-1.
 - NEOZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°.
 - CELKOVÉ DĚLKY VLOŽEK JSOU STRIHOVÉ DĚLKY.
 - NAVRŽENO PODLE ČSN EN ISO 3766, ČSN EN 1992-1-1.

AQUATIS s.r.o. Botanická 634/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	
Zodpovědný projektant Ing. Vít Marek		Hlavní inženýr projektu Ing. Oldřich Neumayer, CSc.		Vedoucí st. rediska Ing. Oldřich Neumayer, CSc.	
Vyroboval Ing. Zuzana Chládková		Kontroloval Ing. Sárka Florianová		Zakázkové číslo 120138A	
Datum 05/2023		Stupeň dokumentace DVZ		Název souboru 120138A v1 0.rte	
Akce					
MVE Klecany II					
D. Dokumentace objektů, technických a technologických zařízení					
D.1.1. Stavební objekty - část 1					
D.1.1.2.3. Výkresy stavebních konstrukcí					
Příloha					
Schéma výztuže - MVE-B					
Měřítko 1:100		Číslo přílohy D.1.1.2.3.203.			
Objednatel Povodí Vltavy, státní podnik					