



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.
 - POLOMERY OBLOUKŮ JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ.
 - NEOZNAČENÉ POLOMERY JSOU PODLE ČSN EN 1992-1-1.
 - NEOZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°.
 - CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STRIHOVÉ DÉLKY.
 - NAVRŽENO PODLE ČSN EN ISO 3766, ČSN EN 1992-1-1.

AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 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 inž. enj. projektu Ing. Oldřich Neumayer, CSc.		Vedoucí st. rediska Ing. Oldřich Neumayer, CSc.	
Výpracoval Ing. Vít Marek		Kontroloval Ing. Vladimír Hradský		Zakázkové číslo 120138A	
Datum 05/2023		Stupeň dokumentace DVZ		Název souboru 120138A v1 0.rte	
Akce					
MVE Klecany II					
D. Dokumentace objekt ů, technických a technologických zařízení					
D.1.1. Stavební objekty - část 1					
D.1.1.2.3. Výkresy stavebních konstrukcí					
Příloha					
Schéma výztuže - vtokový objekt-B					
Měřítko 1 : 100			Číslo přílohy D.1.1.2.3.103.		
Objednatel Povodí Vltavy, státní podnik					