



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 OHYBACÍCH TRNŮ.
 - NEOZNAČENÉ POLOMĚRY 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 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 inž. enjnr. projektu
Ing. Oldřich Neumayer, CSc.

Vedoucí st. rediska
Ing. Oldřich Neumayer, CSc.

Vypracoval
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-1,2

Měřítko
1 : 100

Číslo přílohy
D.1.1.2.3.104.

Objednatel
Povodí Vltavy, státní podnik