



Příčný profil rybníční zdře č. 1 – v km 0,023 56

VTOKOVÝ OBJEKT  
DO BET. POTRUBÍ DN 400

Loviště

Kádiště

Měřítko 1:50

SITUACE VYPOUŠTĚCÍHO ZAŘÍZENÍ

Poloha HZP na k. 596,00

Poloha HZP na k. 596,00

KORUNA HRÁZE

BET. MONOL. POŽERÁK  
VNĚJ. ROZM. 1,4x1,8 m

OSA HRÁZE  
13,56  
1,616  
2,000  
5,000  
6,94

Protiprůsakové žebro 2

OSA HRÁZE – PŘÍČNÉ PROFILY RYBNÍKA 1–10 JSOU S NÍ ROVNOBĚŽNÉ

597,00

597,00

PF 4

Příčný profil hráze č. 5 – v km 0,035 00

PF 3

BP 2

Bet. čelo na potrubí DN 500

BET. POTR. DN 500 – 14,18 m

CELK. DÉLKA VZ (bez loviště) = 23,56 m

Příčný profil hráze č. 6 – v km 0,045 00

ZRUŠÍ SE

ODPAD OD BP

Km 0,000 - Začátek staničení podél. profilu rybníka  
Km 0,012 odpadu od bezp. přepadu

LEGENDA:

- Konstrukce původní stavby
- Běžné navrhované konstrukce stavby
- Zvýrazněné příčné konstrukce na toku (příp. potrubí)
- Kamenná dlažba tl. 250 mm do betonu tl. 100 mm v místě zaústění vyp. zařízení od odpadu od BP
- Pohoz lom. kamenem v tl. 300 mm v korytě odpadu

R=10,00m

Investor:	Město N.Město na Mor., Vratislavovo nám, 103, PSČ 592 31	Ing. Václav Nečas
Okres:	Žďár nad Sázavou	Projektování vodohospodářských staveb
Kat.území:	Nové Město na Moravě	Lesní 31, 591 02 Žďár nad Sáz. 2
Slavba:	Odbahnění a rekonstrukce ryb. Zichův v Novém Městě na Mor. - lokal. 1	IČ: 121 38 495
		Datum: Listopad 2023
		Stupeň: DPS
Příloha:	Situace vypouštěcího zařízení rybníka	Měřítko: 1:50
		Přil. čís.: D.2.10.a.