

Legenda

- ③ česle bezp.přelivu s mezerou 120mm
- ④ kašna bezpečnostního přelivu
- ⑤ Stávající požerák s nabetonávkou
- ⑥ Dluže požeráku výška doporučení 0,1m (PD 0,02m)
- ⑦
- ⑧
- ⑨
- ⑩ Loviště 3 * 3m- není součástí opravy
- ⑪ Hráz rybníka
- ⑫ propust' DN 400
- ⑬ Nový odpad BOCR SN 16-DN - 992/1168
- ⑭ Bet.šachta 1,8*1,8m
- ⑮ Opravená patní zídka cca 0,6 šířky * 13+3m délky(celkem6m)
- ⑯ Pohoz makadamem

DN 200-10m +2m plná tr.

Patní drén "A" Ka DN 200-13m +2m plná tr.

utěsnit obvod trubky!

kůlna

Zodp.projektant Vypracoval: Kreslil:	Ing. T. Hora Ing. T. Hora CAD	Ing. Tomáš HORA - IČ:86775189 Kamenická 17/503, 405 021* Děčín mobil 725 744 858, mail: inghora@volny.cz
Investor:	SPÚ, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3	
Akce:	Rybník Česká Kamenice na p.p.č. 2330 Posouzení průsaku hráze a napájení rybníka	
Příloha:	PŮDORYS BEZP.PŘELIVU	
Stupeň č. zak. Datum	Měř. 1:100/100	posudek 11/ 2017 leden 2018 Paré č.př. 4.3

⑮ neprovedeno, i když to bylo součástí PD