



# LEGENDA

- 1 – betonová šachta výpusti z nádrže
- 2 – bezpečnostní přeliv, který udržuje max. hladinu v nádrži
- 3 – potrubí od bezpečnostního přelivu
- 4 – sníženina ve dně odkud vede výpustné potrubí z nádrže
- 5 – ocelové sací potrubí ukončené šroubením S100 s víčkem a u dna se sacím košem se zpětnou klapkou
- 6 – stávající výpustné potrubí vedoucí do betonové šachty
- 7 – stávající výpustné potrubí ze šachty do koryta toku
- 8 – zpevnění stávající přístupové komunikace štěrkodrtí
- 9 – přítok vody z artézského vrtu
- 10 – schodiště na dno nádrže
- 11 – železobetonová předstěna kotvená do konstrukce nádrže
- 12 – rovnanina z lomového kamene s vypracováním líce
- 13 – železobetonový práh kotvený do spodní desky nádrže



**RYBNÍKÁŘSKÉ SLUŽBY TRUTNOV s.r.o. Novodvorská 557 - Trutnov 541 01**

Tato dokumentace a její přílohy jsou duševním vlastnictvím projektanta a nesmí být bez předchozího písemného souhlasu kopírována, rozmnožována a zpřístupněna jiným fyzickým nebo právnickým osobám

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JAN TYLŠ	DATUM: 11/2022
PROJEKTANT: JAN TYLŠ	MĚŘÍTKO: 1 : 200
INVESTOR: Město Dvůr Králové nad Labem Náměstí T.G. Masaryka 38, 544 17	FORMÁT: A4
AKCE: REKONSTRUKCE POŽÁRNÍ NÁDRŽE V ŽIRČI, K.Ú. ŽIREČ VES Projektová dokumentace k žádosti o stavební povolení	ČÍSLO ZAKÁZKY: 9 - 2022/R
VÝKRES: Situace nádrže	Č. VÝKRESU: F.1