

RYBÍ PŘECHOD VARIANTA 3 – OBTOKOVÉ KORYTO S DĚLICÍMI PŘEPÁŽKAMI, délka 185 m, podélný sklon 1:35,2; návrhový rozdíl hladin 5,25 m
napojený na stávající náhon; 52 dělicích přepážek s rozdílem hladin cca 0,1 m; průtočná šířka štěrbin 0,185 m
obdélníkový tvar koryta s opěrnými zdmi; šířka ve dně = 3 m; Qn=70 l/s
řeší současně 2 migrační překážky (stávající stabilizační stupně ID 19 a ID 20)
viz vzorový příčný řez

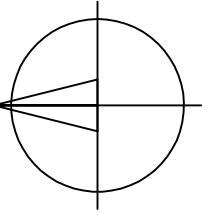
LEGENDA:

- RYBÍ PŘECHOD – NÁVRH
- TERÉNNÍ ÚPRAVY – NÁVRH
- OSA RYBIHO PŘECHODU
- PŘÍČNÉ ŘEZY
- OBVOD STAVENÍŠTĚ
- ZATRAVNĚNÍ
- KAMENNÝ ZÁHOZ
- KÁCENÍ
- VÝSADBA ZELENĚ (KEŘE/STROMY)
- STANIČENÍ
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ – STÁVAJÍCÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- VODOVOD
- PLYNOVOD STL – RWE
- PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍ KABEL – O2
- KANALIZACE
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN – ČEZ
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN – ČEZ
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN – ČEZ
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN – ČEZ
- HRANICE PARCEL KN
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

274/1 DOTČENÉ POZEMKY

POZNÁMKA:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK



| | | | | |
|--|----------------------------|--|------------------------------------|--|
| Kreslil ING. V. KOTEROVÁ | Navrhl ING. V. KOTEROVÁ | Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD | Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ | VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 |
| Kraj STŘEDOČESKÝ | Obec BŘEZNICE | Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik | | |
| STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH ID19 – ZPRŮCHODNĚNÍ STUPNĚ BŘEZNICE NAD KOUPALIŠTĚM, ŘKM 32,2 | | | | Soubor 19_DMT20140315.dwg |
| Charakteristické půdorysy – podrobná situace | | | | Formát 5 A4 |
| | | | | Datum 3/2014 |
| | | | | Stupeň studie proveditelnosti |
| | | | | Zakázka 2216/002 |
| | | | | Měřítko 1:250 |
| | | | | Výkres č.: D.1. |