






SO 01  
RYBÍ PŘECHOD – OBTOKOVÉ KORYTO S DĚLÍCI PŘEPÁŽKAMI, délka 85 m, podélný sklon 1:35,4; návrhový rozdíl hladin 2,4 m  
opevněný kamennou rovnaninou; 24 dělicích přepážek s rozdílem hladin 0,1 m; průtočná šířka štěrbin 0,185 m  
nepravidelný lichoběžníkový tvar koryta; šířka ve dně =3 m; sklony svahů 1:2, Qn=70 l/s  
viz vzorový příčný řez

VARIANTA SKLUZ  
RYBÍ PŘECHOD – BALVANITÝ SKLUZ S  
TESNĚNOU KYNETOU, délka 48,3 m,  
podélný sklon 1:25; návrhový rozdíl  
hladin 1,9 m

- LEGENDA:
- RYBÍ PŘECHOD – NÁVRH
  - TERÉNNÍ ÚPRAVY – NÁVRH
  - OSA RYBÍHO PŘECHODU
  - PŘÍČNÉ ŘEZY
  - OBVOD STAVENÍSTĚ
  - ZATRAVNĚNÍ
  - KAMENNÝ ZÁHOZ
  - KÁCENÍ
  - VÝSADBA ZELENĚ (KEŘE/STROMY)
  - STANIČENÍ
  - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ – STÁVAJÍCÍ
  - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
  - VODOVOD
  - PLYNOVOD STL – RWE
  - PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍ KABEL – 02
  - KANALIZACE
  - PODZEMNÍ VEDENÍ NN – ČEZ
  - PODZEMNÍ VEDENÍ VN – ČEZ
  - NADZEMNÍ VEDENÍ NN – ČEZ
  - NADZEMNÍ VEDENÍ VN – ČEZ
  - HRANICE PARCEL KN
  - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
  - 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 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj STŘEDOČESKÝ	Obec BŘEZNICE			
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik				Soubor 17_DMT_20140315.dwg
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH				Formát 3 A4
ID17 – ZPRŮCHODNĚNÍ STUPNĚ ZADNÍ POŘÍČÍ řkm 35,1				Datum 3/2014
Charakteristické půdorysy – podrobná situace				Stupeň studie proveditelnosti
				Zakázka 2216/002
				Měřítko 1: 250
				Výkres č.: D.1.