

SO 01 RYBÍ PŘECHOD – OBTOKOVÉ KORYTO S DĚLÍČIMI PŘEPÁŽKAMI, délka 64 m, podélný sklon 1:49,6; návrhový rozdíl hladin 1,3 m
opevněný kamennou rovnatinou; 13 dělících 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

LEGENDA:

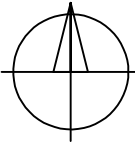
- RYBÍ PŘECHOD – NÁVRH
- TERÉNNÍ ÚPRAVY – NÁVRH
- OSA RYBIHO PŘECHODU
- PŘÍČNÉ ŘEZY
- OBVOD STAVENIŠTĚ
- ZATRAVNĚNÍ
- KAMENNÝ ZÁHOZ
- KÁCENÍ
- VÝSADBA ZELENĚ (KEŘE/STROMY)
- STANIČENÍ
- INŽENÝRSKÉ SÍŤE – STÁVAJÍCÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- VODOVOD
- PLYNOVOD STL – RWE
- PODZEMNÍ VEDENÍ SĐELOVACÍ KABEL – 02
- 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	Tech. kontrola ING. JAM. CIHLAŘ	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj STŘEDOČESKÝ		Obec BŘEZNICE		
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik				Soubor 18_DMT20140315.dwg
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH ID18 – ZPRŮCHODNĚNÍ STUPNĚ NOVÝ MLÝN, ŘKM 32,5				Formát A2
				Datum 3/2014
				Stupeň studie proveditelnosti
Charakteristické půdorysy – podrobná situace				Zakázka 2216/002
				Měřítko 1:200 Výkres č.: D.1.