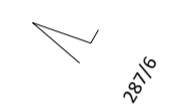


- Legenda:**
- Stávající stav**
- Hranice EVL
 - Řešené kanály
 - Vodní toky CEVT
 - Vrstevnice hlavní - 1m
 - Vrstevnice vedlejší - 0,25 m
- Stávající inženýrské sítě a ochranná pásma**
- Osa účelové komunikace (Lesy ČR)
 - EON - nadzemní vedení VN
 - Ochranné pásmo lesa
- Návrh**
- Hranice trvalého záboru
 - Dočasný zábor zařízení staveniště
 - Přístupy na stavbu
 - Břehové valy
- Osy navržených přehrázek**
- Typ B
 - Typ C
- Koordinace**
- Hranice ploch řešených v dalších etapách
 - Kanály řešené v dalších etapách



PLOCHA B
ConNat ATCZ45

VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Národním 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPIŠNÝ SYSTÉM: S-JTSK Verze zpracování připomínek z projednání 4/2021			Paré
Kreslil Koterová	Navrhl ING. V. KOTEROVÁ	Odp. projektant ING. V. KOTEROVÁ	Tech. kontrola Ing. Pavel Menhard		
Kraj Jihočeský	Investor Jihočeský kraj	Obec Loučovice	K.ú. Kapličky	Soubor Kapličky_situace.dwg	Formát A1
Zlepšení hydrologického režimu EVL Kapličky - dílčí část I (ConNat ATCZ45-B)				Datum 2/2021	Stupeň Společné povolení
D.2. Vykresová část				Zakázka 4748/006	Měřítko 1:500
Podrobná situace stavby - plocha B				Č. výkresu D.2.2.1.	