


LEGENDA

- INNOGY PLYNOVOD
- OCHRANNÉ PÁSMO
- ČEZ DISTRIBUCE NN PODZEMNÍ
- ČEZ DISTRIBUCE NN NADZEMNÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO
- CETIN
- ZAMĚŘENÉ A KÓTOVANÉ STI
- CETIN
- NEZAMĚŘENÉ, NEPROVOZOVANÉ STI
- CETIN
- NADZEMNÍ STI
- SŽVK
- VODOVOD, OCHRANNÉ PÁSMO
- SŽVK
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, OCHRANNÉ PÁSMO

- SO 01 Oprava opevnění-část A
- SO 01.1 Oprava opevnění PB a dna
- SO 01.2 Oprava opevnění LB a dna
- SO 02 Oprava opevnění-část B
- SO 02.1 Oprava opevnění PB a dna
- SO 02.2 Oprava opevnění LB a dna
- SO 03 Oprava opevnění-část C
- SO 03.1 Oprava opevnění PB a dna
- SO 03.2 Oprava opevnění LB a dna
- SO 04 Oprava opevnění-část D
- SO 04.1 Oprava opevnění PB a dna
- SO 04.2 Oprava opevnění LB a dna
- SO 05 Rekonstrukce opevnění LB a dna -část D
- SO 06 Vegetační úpravy
- SO 06.1 Kácení
- SO 06.2 Náhradní výsadba

- OBVOD STAVBY
- TRASY DOPRAVY
- TRASY DOPRAVY-PĚŠÍ
- DOPORUČENÉ HMOTNOSTI VOZIDEL PRO DOPRAVU:
UL.SIBIŘSKÁ DO 12t, UL.RYJICKÁ, SJEZDY DO 3,5t

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Baltský p.v.			Poré:
			
Vypracoval: Ing.P.Beranovský Ing.Milan Müller	Zdp. projektant: Ing.M.Müller	Vedoucí projektu: Ing.M.Müller	
Investor: Povodí Ohře s.p., Chomutov	Stupeň: DSJ		
Stavba: NEŠTĚMICKÝ POTOK V NEŠTĚMICÍCH OPEVNĚNÍ U ČP.237	Datum: 09.2021		
Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby	Zak. č.: 02-2021		
Příloha:	Měř.: 1:200		
KOORDINAČNÍ SITUACE			Č. př.: C.2