

SO1 REKONSTRUKCE OPEVNĚNÍ

- Levý i pravý břeh opevněný kamennou rovinaninou z LK o délce 2x(11.0+9.0+2.44 m), výška opevnění 1.3 m, ve sklonu 1.5:1-1:1
- Ve dně balvanitý skluz z LK, délka 20 m, šířka ve dně 3.0 m
- na začátku, po 9 m a na konci betonový stabilizační pas (P9, P10, P11)

SO1 REKONSTRUKCE OPEVNĚNÍ

- Pravý břeh - opevněný kamennou rovinaninou z LK o délce 26.1 m, výška opevnění 1.3 m, ve sklonu 1:1-1:1.5
- Levý břeh - opevněný kamennou rovinaninou z LK o délce 26.3 m, výška opevnění 1.3 m, ve sklonu 1:1-1:1.5
- Ve dně balvanitý skluz z LK, délka 26.1 m, šířka ve dně 3.0 m s rozvlněnou kynetou o průřezu 0.8x0.1 m
- na začátku a na konci betonový stabilizační pas (P9, P10)

SO1 REKONSTRUKCE OPEVNĚNÍ

- Pravý břeh - opevněný kamennou rovinaninou z LK o délce 31.3 m, výška opevnění 1.3 m, ve sklonu 1:1-1.5:1-1:1.5
- Levý břeh - opevněný kamennou rovinaninou z LK o délce 30.0 m, výška opevnění 1.3 m, ve sklonu 1:1
- Dno - balvanitý skluz z LK, délka 30.7 m, šířka ve dně 3.0 m s rozvlněnou kynetou o průřezu 0.8x0.1 m
- na začátku a na konci betonový stabilizační pas (P7, P8)
- mezi pasy dozdní stávajících kameno-betonových stabilizačních hrázek

SO1 REKONSTRUKCE

- Balvanitý skluz ve 8.0 m, šířka ve dně sklon 6.3 %
- na začátku a na konci stabilizační pas (P5, P6)

SO2 OPRAVA OPEVNĚNÍ

- Předláždění levý i pravý i 2x(8,0 + 1,1 m)

SO1 REKONSTRUKCE OPEVNĚNÍ

- Pravý břeh - opevněný kamennou rovinaninou z LK o délce 27.9 m, výška opevnění 1.3 m, ve sklonu 1:1.5-1:1
- Levý břeh - opevněný kamennou rovinaninou z LK o délce 30.0 m, výška opevnění 1.3 m, ve sklonu 1:1
- Ve dně balvanitý skluz z LK, délka 28.9 m, šířka ve dně 3.0 m s rozvlněnou kynetou o průřezu 0.8x0.1 m
- na začátku a na konci betonový stabilizační pas (P8, P9)
- mezi pasy dozdní stávajících kameno-betonových stabilizačních hrázek

SO2 OPRAVA OPEVNĚNÍ

- Předláždění pravý břeh (26.3 m) a levý břeh (34.7 m)

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA A OCHRANNÁ PÁSMA:

- CETIN a.s.
- ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
- GASNET
- TELCO PRO SERVIS, a.s.
- SČVK, a.s.
- OCHRANNÁ PÁSMA DRAHY

LEGENDA:

- OSA TOKU
- DNO
- BŘEH
- PŮVODNÍ STABILIZAČNÍ HRÁZKA
- SCHODIŠTĚ
- NAVRŽENÉ KCE
- NAVRŽENÉ KCE (SKRYTÁ HRANA)
- 12--- PŘÍČNÝ ŘEZ KORYTEM
- HRANICE POZEMKŮ KN
- ROZHRANÍ KÚ
- PAŘEZ
- 2 STROM KÁCENÝ
- KEŘE KÁCENÉ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VYPRACOVAL:		ING. VOKURKA, ING. ZAKOURLIOVÁ, ING. HORTOVÁ		AV ProENVI, s.r.o.	
INVESTOR:		KRAJ		KOLONKA 118/8	
POVODÍ OHŘE, s.p.		ÚSTECKÝ		PRAHA 6 – LYSOLAJE	
AKCE:		OPŠ 07/2021 CHROCHVICKÝ POTOK – OPEVNĚNÍ		DATUM: 06/2023	
				STUPEŇ: DSP/DPS	
PŘÍLOHA:		MĚŘITKO:		Č.PŘÍLOHY: D.1b	
SITUACE (ÚSEK 4 a 5)		1:250		FORMÁT: 4x4	