

Levý obtok	
č.	porucha
1L	Dno obtoku mezi 13. PPO a stavitkem téměř v celé šíři (80%), 76 m ²
2L	Dno mezi 10. a 11. PPO - dno 2 m ² hl. 5 cm, spára
3L	Dno mezi 6. a 7. PPO - dno 4 m ² hl. 5 cm + dilat.spára ve dně
4L	Dno pod dolním stavitkem - 1 m ²
5L	Dno cca 17 m pod dolním stavitkem 2+2 m ²
6L	Dilatace mezi 8. a 9. PPO – dno i stěny, 9.9 m (celý obvod)
7L	Dilatace před 17. PPO – dno i stěny, 9.9 m (celý obvod)
8L	Kaverny u 17. PPO u zavzdušňovacího otvoru, 15 m ² , hl.2-7 cm
9L	Betonová kotvená římsa hrany kamenného obkladu v VPK - 79 bm

Pravý obtok	
č.	porucha
1P	Dno mezi 11. a 12. PPO, 2 m celé dno - 4.4 m ²
2P	Dno mezi 2. a 3. PPO porušení dna hl. 5 cm, 7 m - 15.4 m ² , spára
3P	Dno mezi 14. a 15. PPO porušení dna dl. 5 m - 10 m ²
4P	Dilatace mezi 2. a 3. PPO - 7.7 m (bez dna)
5P	Narušená stěna v 4. PPO - 2.6 m ² , hl. 2-7 cm
6P	Narušená stěna v 7. PPO - 3 m ² , hl. 7 cm + vnější hrana
7P	Kaverna v levém záklenku u 6. PPO - 2 m ² , hl. až 15 cm

odp.proj.: Ing.M.Dadejík	vypracoval : Ing.M.Dadejík	Ing. Mojmír Dadejík Brožíkova 12 412 01 Litoměřice IČO : 62219910	
okres : Ústí nad Labem	obec (město) : Ústí nad Labem		
AKCE : VD Střekov, oprava stěn a dna obtoků VPK		formát : datum : stupeň : č.zak.:	297x594 04/2024 TP 08/2024
název přílohy : Situace VPK - lokalizace oprav		měřítko : 1:400	č.výk./paré : D.2.1.

