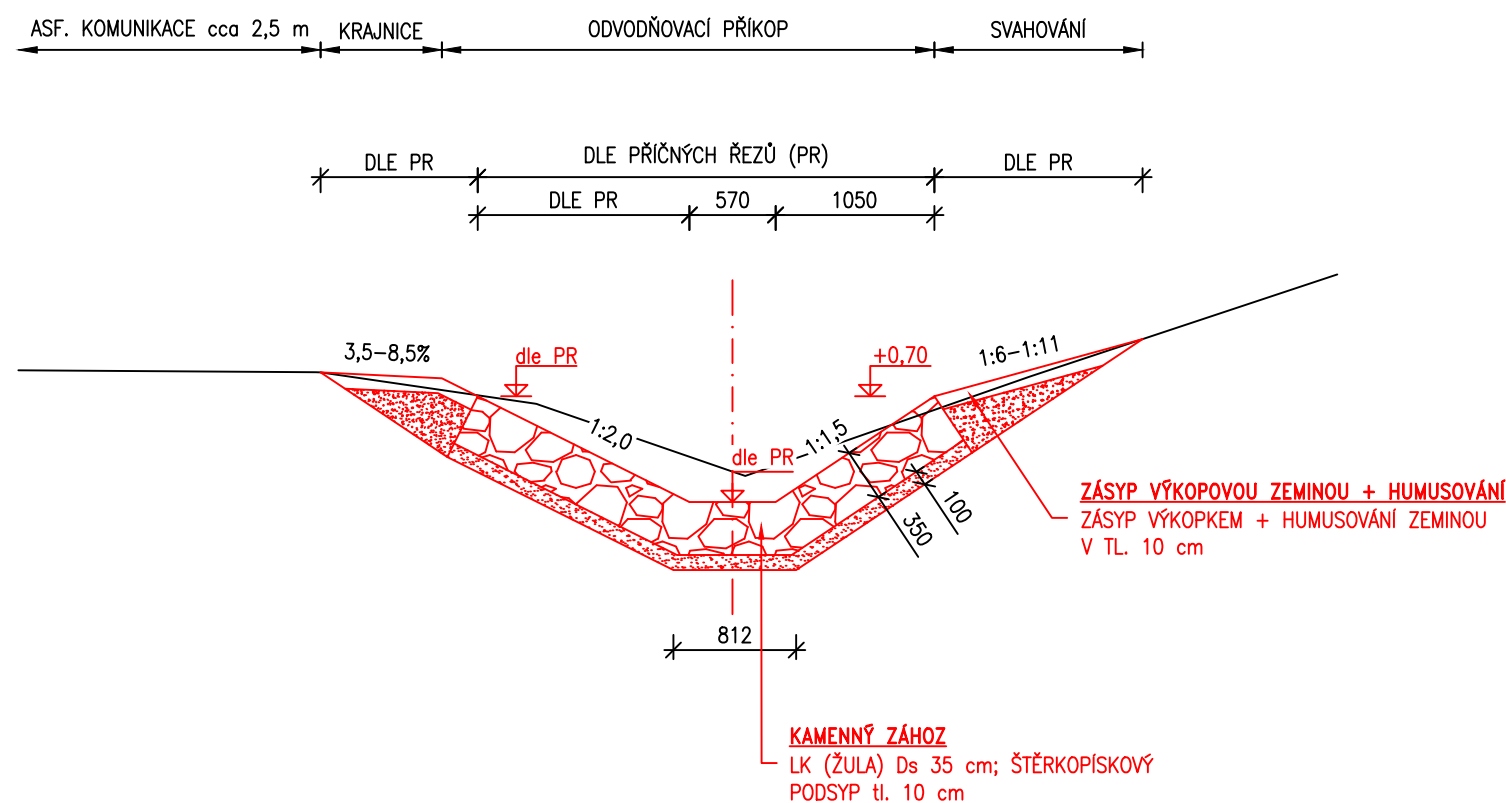
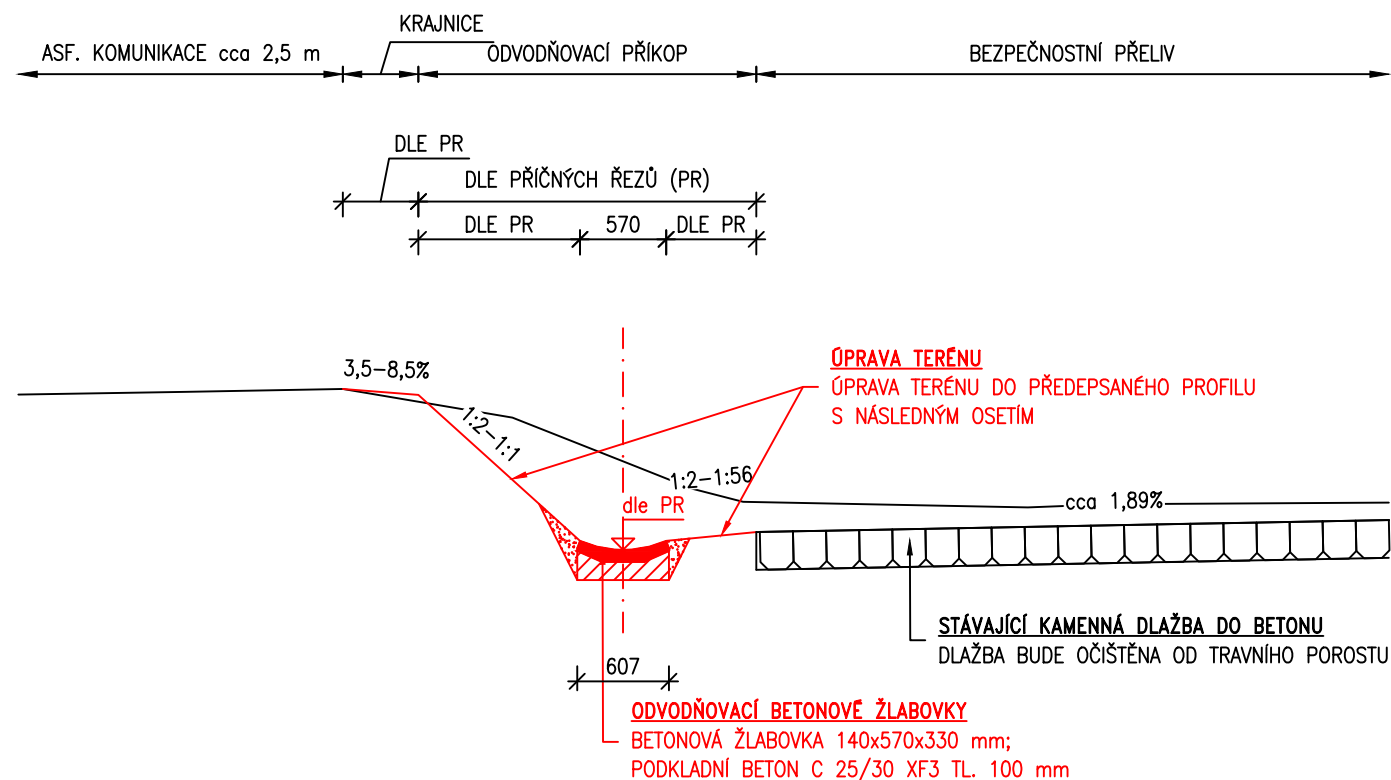


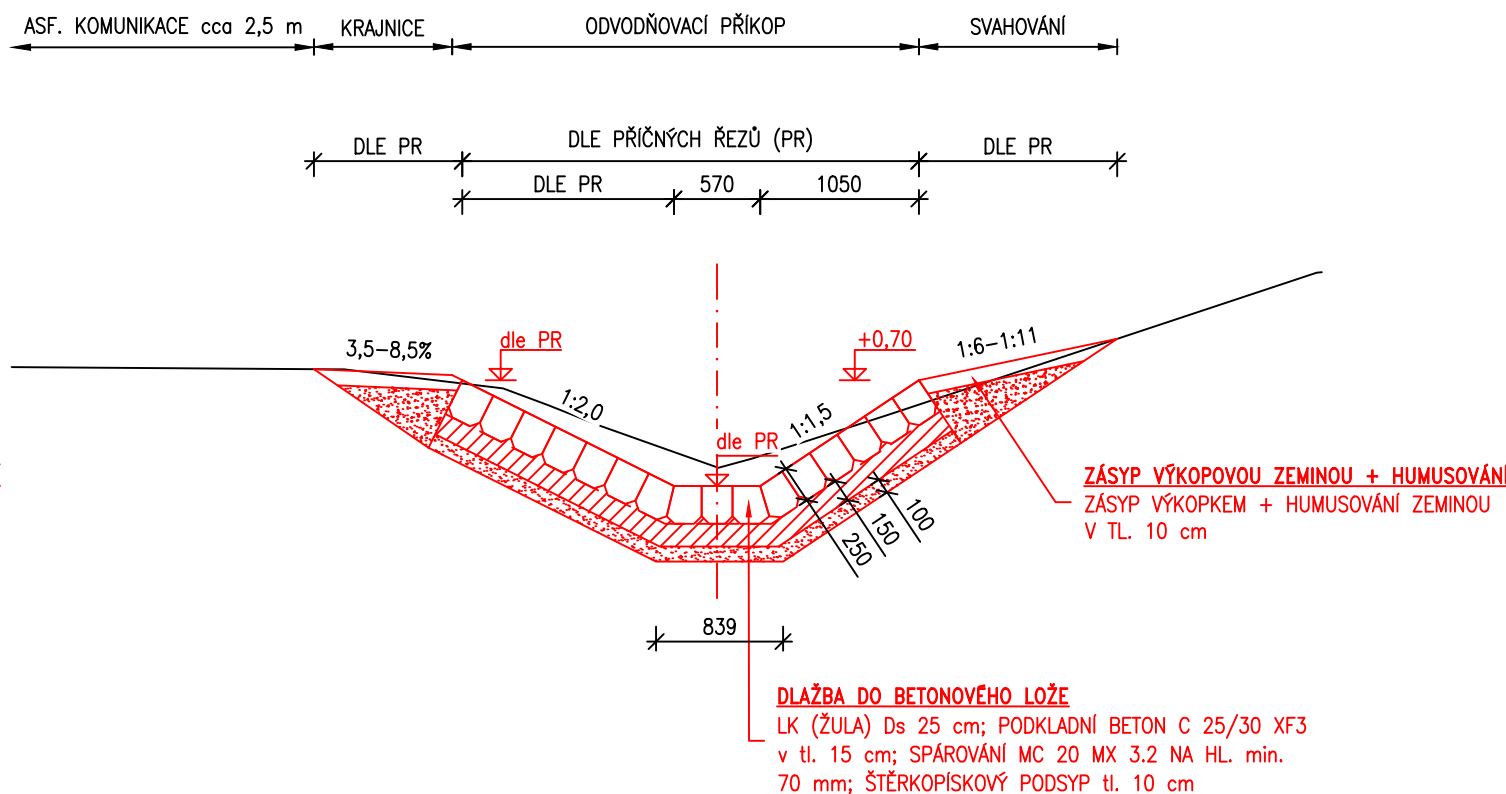
## Platnost: 0,000 00-0,002 00



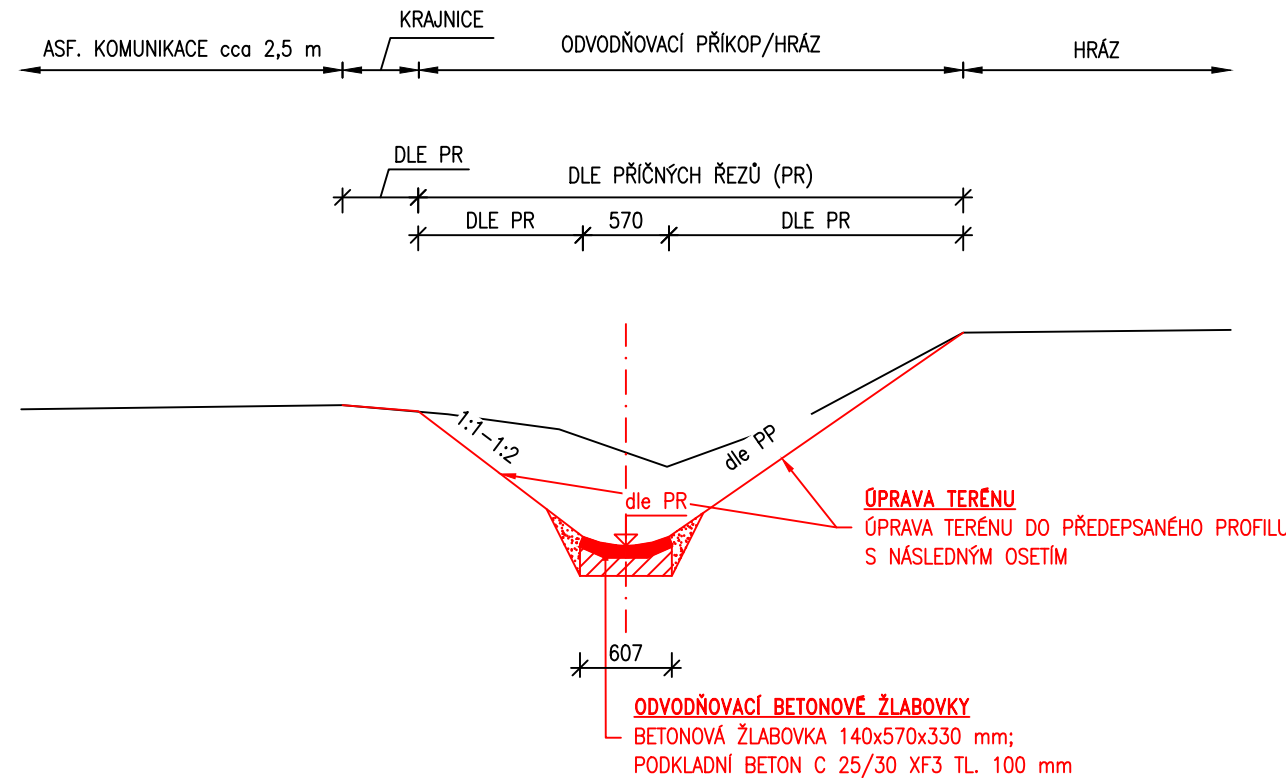
## Platnost: 0,037 18 - 0,047 37



## Platnost: 0,002 00-0,019 56




Platnost: 0,019 56 - 0,037 18  
0,047 37 - 0,082 09



razítko, paré č.:

1. Stávající odvodňovací příkop bude kompletně rozebrán a znovu realizován dle PD. Po odstranění trvalého porostu budou stávající žlabovky odstraněny, vytříděny a uloženy na deponii materiálu.
2. Svah odvodňovacího příkopu na straně komunikace bude proveden ve sklonu 1:2 s výjimkou úseku mezi km 0,30 42 - 0,64 73, kde je sklon proměnlivý v závislosti na minimální šířce krajnice 50 cm. V tomto úseku bude maximální sklon 1:1.
3. Svah odvodňovacího příkopu na straně hráze bude proveden v proměnlivých sklonech dle umístění příčných řezů. V úseku pod bezpečnostním přelivem (BP) bude svah napojen přibližně v patě stávající hráze a v úseku nad BP bude svah upraven až do koruny stávající hráze. V prostoru před BP bude svah napojen na kamennou dlažbu, ze které je BP tvořen.
4. Začátek a konec příkopu bude plynule směřovat a výškově napojen na stávající příkop.

Vypracoval:	Kreslil:	Zodp. projektant:	Vedoucí odboru OPI:	 Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219 Chomutov
Ing. Jan Jirásek	Ing. Jan Jirásek	Ing. Jan Jirásek	Ing. M. Beržinský	
Kraj: Karlovarský		PÚ: Karlovy Vary		
Stavebník: Povodí Ohře, s. p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov				Formát: 630x297 Datum: 04/2022 Účel: DSP/DPS Číslo akce: 502 827 Arch.č.: KV-07/2019
MVN Horní Dražov - funkční objekty				Měřítko: 1:50 č.výkr. D.5.2
SO 05 - Rekonstrukce odvodňovacího příkopu Vzorové řezy				

souřad. systém S-JTSK, výškový systém Bpv