



- ① Výměna uzavíracích stavidel- 3 ks
- ② Oprava stávající opěrné zdi železobetonová zeď s obkládkám kamenným zdívem a betonovou římsou
- ③ Rovnanina z lomového kamene s urovňáním líců
- ④ Oprava stávajícího kamenného zdíva dle specifikace PD
- ⑤ Oprava stávajícího dna z kamenné dlažby dle specifikace PD
- ⑥ Obslužná lávka-ocelové rošty
- ⑦ Dozdění prostoru mezi opěrou zdi a stávající kamennou zdí mostku+betonová římsa
- ⑧ Opevnění svahů - kamenná rovnanina z lomového kamene
- ⑨ Oprava vývaru - kamenná rovnanina z lomového kamene

LEGENDA NAVRHOVANÝCH UDRŽOVACÍCH PRACÍ :

LEGENDA SÍTÍ:

- Stávající inženýrské sítě :**

- |                          |  |                                    |  |
|--------------------------|--|------------------------------------|--|
| Podzemní vedení ČETIN    |  | Hranice záplavového území Q100     |  |
| Plynovod                 |  | Aktivní zóna záplavového území     |  |
| Vodovod                  |  | Označení pozemků dotčených stavbou |  |
| El. vedení NN - podzemní |  |                                    |  |
| Kanalizace               |  |                                    |  |

VYPRACOVAL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Jiří Těgl Městurova 354, Klatovy 339 01 tel. 32 887 566 projekce vodohospodářských staveb inženýrská činnost, autORIZACE ČKAŘI 0201489	
Ing. Jiří Těgl		Ing. Jiří Těgl			
STAVEBNÍK		Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, Horažďovice 341 01			
AKCE		Mlýnský náhon na Otavě v ř.km 75,180 oprava odbočení odlehčovacího ramene km 1,829			
NÁZEV PŘÍLOHY		STUPEŇ PROJEKTU		DSP	
KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		ČÍSLO PŘÍLOHY		KOPIE	
		3			