

SO.03 Revitalizace toku, tůň

SO.01 Hráz

SO.02 Zemník

LEGENDA:

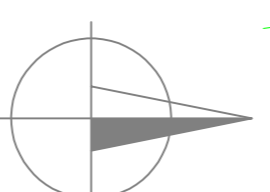
- 1 těleso hráze (zemní, homogenní)
- 2 hrázová propust
- 3 přístup pro cyklostezku
- 4 napojení na stávající polní cestu
- 5 odvodňovací příkop, opevnění lomovým kamenem na sucho
- 6 truhlí propustek DN 500
- 7 bezpečnostní plešiv
- 8 skuz - odpadní korýto
- 9 skuz - odpadní korýto
- 10 lávka pro cyklisty
- 11 stabilizační pás z kamene
- 12 opevnění kamennou rovinnou (do 80 kg)
- 13 opevnění korýta toku kamennou rovinnou (do 200 kg)
- 14 zemník
- 15 výsadba doprovodné zeleně podél toku

SÍŤE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JSOU ZAMÝŠLENY POUZE ORIENTAČNĚ PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRÁČÍ. JE NUTNÉ ZAJISTIT VŠECHYCH PODZEMNÍCH VĚDÍ, KTERÁ SE V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ NACHÁZÍ, ABY NEDOŠLO V PŘOBEHU STAVEBNÍCH PRÁČÍ K JEJICH POŠKOZENÍ.

Výškový systém BaII po vyrovnání, souřadnicový systém S-JTSK

Ing. KAREL VAŠTÍK ml., projektování vodních staveb
 ul. Lubečská 14, 688 61 VNOKOVY, LÚDKOVKA
 tel. 737 956 497, e-mail: k.vastik@telia.cz

| | | | |
|-----------------------|--|-----------------|--------------------|
| Vodní projektant | Ing. Karel Vašítek | Výpracoval | Ing. Karel Vašítek |
| Zodpovědný projektant | Ing. Karel Vašítek | Kontroloval | |
| Inženýr | Obec Ostrožská Lhota, č.p. 148, 687 23 Ostrožská Lhota | | |
| Obec | Ostrožská Lhota | Kasatel | Ostrožská Lhota |
| Adresa | Ostrožská Lhota, protipovodňová suchá nádrž na toku Okuky | Obec | Uherské Hradiště |
| Stavba | | Stupň | DUR |
| SO | | Datum | 02/2017 |
| | | Základové číslo | 69/2016 |
| | | Měřítko | 1:500 |
| | | Formát | 8 x A4 |
| | | Význam č. | Průběh č. |
| Oceň | Celkový situační výkres | | 6 |



Pani tůky