

## SO 301 – Příkop PRI22, k.ú. Topolná

### REKAPITULACE

Sejmutí ornice	4.630 m <sup>2</sup>
- Sejmutí ornice tl. 400 mm	3.467 m <sup>2</sup>
- Sejmutí ornice tl. 200 mm	1.163 m <sup>2</sup>
Výkop příkopu	2.690 m <sup>3</sup>
Výkop tůň	1.086 m <sup>3</sup>
Ohumusování, osetí tl. 100 mm	10.236 m <sup>2</sup>
- Ve svahu (tl. 100 mm)	3.475 m <sup>2</sup>
- V rovině (pouze osetí)	7.226 m <sup>2</sup>
Ohumusování , osetí tůň	221 m <sup>2</sup>
Zpětný zásyp	271 m <sup>3</sup>
Svahování příkopu	4.375 m <sup>2</sup>
Svahování tůň	740 m <sup>2</sup>

#### **Opevnění příkopu v km 0,036–0,040; 0,055–0,060; 0,137–0,139; 0,169; 0,233–0,235; 0,256–0,258; 0,312; 0,386; 0,474–0,476; 0,490–0,492; 0,539; 0,603; 0,663–1,076**

Kamenný zához do 80 kg, tl. 300 mm s urovnáním líce	203,0 m <sup>3</sup>
Kamenný zához do 80 kg - tl. 300 mm s proštěrkováním bez urovnání líce	109,0 m <sup>3</sup>
Kamenný práh z lomového kamene	10 m <sup>3</sup>
Dřevěné piloty ø 100 mm dl. 2,0 m	26 ks
Dřevěná kulatina ø 200 mm dl. 2,8 m	26 ks

#### **Drsný skluz km 0,040-0,122**

kamenný práh s prolitím betonem šířky 600 mm	12,0 m <sup>3</sup>
zdrsněná plocha skluzu z balvanů hmotnosti 200 kg	137 m <sup>3</sup>
prolití balvanů betonem	14 m <sup>3</sup>
suchý podkladní beton pro vkládání kamenů	39 m <sup>3</sup>
šterkopískový podsyp tl. 200 mm	28 m <sup>3</sup>
betonové konstrukce C30/37-XC4-XF3-XA1	59 m <sup>3</sup>
podkladní beton C12/15 tl. 100 mm	10 m <sup>3</sup>
dlažba z lomového kamene tl. 200 mm	2 m <sup>3</sup>