

SO 01.1 – Protipovodňová hrázka (poldr), k.ú. Drnholec nad Lubinou

REKAPITULACE

| | |
|--|----------------------|
| Sejmutí ornice | 4.829 m ² |
| Úprava pláně | 572 m ² |
| Výkop zeminy | 1.522 m ³ |
| Výkop rýhy | 70,5 m ³ |
| Svahování výkopu | 1.647 m ² |
| Svahování násypu | 2.008 m ² |
| Ohumusování, osetí v rovině (tl. 100 mm) | 2.235 m ² |
| Ohumusování, osetí ve svahu (tl. 100 mm) | 2.010 m ² |
| Zpětný zásyp | 75 m ³ |
| Násyp hráze | 1.689 m ³ |
| Zásyp klínu hráze | 2.203 m ³ |

Drén

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Výkop drénu | 134 m ³ |
| Obsyp drénu ŠTP | 113 m ³ |
| Štěrkopískové lože tl. 70 mm | 12 m ³ |

Přejezd v km 0,271–0,275

| | | | |
|--|-----------------|--------|--------------------|
| Štěrkodrt' fr. 16–32 | ŠD _A | 150 mm | 9,5 m ³ |
| Štěrkodrt' fr. 0–63 | ŠD _B | 150 mm | 9,5 m ³ |
| Ohraničující kameny hmotnosti 200–500 kg | | | 2 ks |

Sjezd v km 0,3515

| | |
|---|-------------------|
| kamenná rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spar úlomky kamene | 12 m ³ |
| ŠTP podsyp tl. 150 mm | 6 m ³ |

Bezpečnostní přeliv v km 0,34045–0,48424

| | |
|---|---------------------|
| kamenná rovinanina z lomového kamene do 80 kg - tl. 300 mm, s vyklínováním spar úlomky kamene | 177 m ³ |
| kamenný zához z lomového kamene do 80 kg - tl. 300 mm, s urovnáním líce | 51,5 m ³ |
| betonový práh C30/37-XC4-XF3-XA1 | 180 m ³ |
| kamenný zához z lomového kamene do 80 kg - tl. 300 mm, bez urovnání líce | 269 m ³ |
| ŠTP podsyp tl. 150 mm | 224 m ³ |