



**Legene s.r.o.**

Sicherova 1604/20, 198 00 Praha 9

## **Projektová dokumentace**

**DZS, DPS**

Název stavby:

**Vinarský potok, Vinary – oprava zatrubněné části**

### **E. Ostatní přílohy**

#### **E.4 – VÝKAZ VÝMĚR**

Číslo zakázky:

**P021-18**

Datum zpracování projektové dokumentace:

**prosinec 2018**

Místo stavby:

**Vinary**

Kraj:

**Olomoucký**

Investor:

**Povodí Moravy, s.p.**

Adresa:

**Dřevařská 11, 602 00 Brno**

Kreslil:

**Ing. Tomáš Trojan**

Vypracoval:

**Ing. Tomáš Trojan**

Odp. projektant:

**Ing. Tomáš Bešta**

Paré č.:



Hmotnost betonové suti = 2500 kg/m<sup>3</sup>

27 t

hrázkování na začátku a konci úseku

8 m<sup>3</sup>

délka

2 x 4 m

8 m

šířka

1 m

výška

1 m

počet pytlů

58 ks

dél. hrázky

2 x 4 m

8 m

dél. pytle

1,1 m

počet řad na výšku

4

počet řad na šířku

2

přečerpávání vod dvěma čerpadly pracujícími v režimu 1 + 1 (v případě zvýšeného průtoku 2 + 0)

Q<sub>max</sub>

2 x 12 l/s

24,00 l/s

Q<sub>prům</sub>

5,00 l/s

vzdálenost

40,00 m

převýšení

4,00 m

pažení výkopu potrubí:

výška 1,6 m, délka 11,5 m, oboustranně

35 m<sup>2</sup>

osetí travní směsí

200 m<sup>2</sup>

Objem nových betonových konstrukcí C30/37

6,4 m<sup>3</sup>

výustní objekt

2,50 m<sup>3</sup>

vtokový objekt

3,63 m<sup>3</sup>

stěny šachty Š3

0,30 m<sup>3</sup>

Objem nových betonových konstrukcí C16/20 (podkladní beton)

8,7 m<sup>3</sup>

výustní objekt + vtokový objekt

0,3 m<sup>3</sup>

nové potrubí

8,4 m<sup>3</sup>

Objem nových betonových konstrukcí C25/30

4,3 m<sup>3</sup>

závěrný práh výustní objekt

2,1 m<sup>3</sup>

závěrný práh vtokový objekt

2,1 m<sup>3</sup>

plocha bednění pro betonové kce

40 m<sup>2</sup>

výustní objekt

12,50 m<sup>2</sup>

vtokový objekt

23,40 m<sup>2</sup>

stěny šachty Š3

4,00 m<sup>2</sup>

výztuž KARI 8/150

0,23 t

výustní objekt

0,068 t

vtokový objekt

0,141 t

stěny šachty Š3

0,023 t