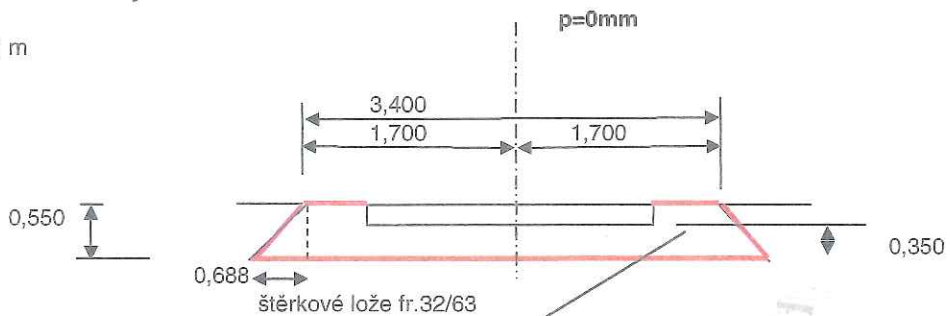


položka č. 4: ZŘÍZENÍ ŠL

### Objem ŠL V KOLEJI.

Km 0,505 - 10,596  
 Délka úseku 10091,0 m



Výpočet objemu ŠL:

$3,400 \times 0,550 = 1,870 \text{ m}^3/\text{m}$   
 $2,000 \times ((0,550 \times 0,688) / 2,000) = 0,378 \text{ m}^3/\text{m}$   
 Celkem 2,248 m<sup>3</sup>/m

Odečtení objemu pražců:

Objem jednoho pražce B03:

V<sub>pr</sub> = 0,097 m<sup>3</sup>

dle výkresové dokumentace výrobce

Počet pražců:

p = délka úseku/rozdělení

p = 10091/0,6745 = 14960,7 = 14961

Objem všech pražců:

V<sub>p1</sub> = p \* V<sub>pr</sub> = 14961 \* 0,097 = 1451,217 m<sup>3</sup>

Kolej č.	Délka (m)	Objem (m <sup>3</sup> /m)	Objem (m <sup>3</sup> )	Objem pražců (m <sup>3</sup> )	Objem celkem (m <sup>3</sup> )
1	10091,000	2,248	22684,568	1451,217	21 233,351

V SOUPISU 13 724,294 m<sup>3</sup>

SKUTEČNOST 21 233,351 m<sup>3</sup> , BEZ ÚSEKŮ S PŘEVÝŠENÍM!

ROZDÍL 7 509,057 m<sup>3</sup> 35%