

## Příloha č. 6

### I-55 Přerov – most Legií – křižovatka Tesco

Km 19,969 – 20,243      délka = 274 m

(celá šířka mezi obrubami – frézování 45 mm, 125 mm + 60 mm sanace)

**Plocha obrusné vrstvy SMA 11S tl. 45 mm**

$$1010,23 + 646,49 + 3\ 294,89 + (7,37 \times 10) + 11,16 \times 10 + (4,45/2 \times 5) = 5\ 148,02\ m^2$$

**(231,66 m<sup>3</sup>)**

**Plocha ložné vrstvy ACL 22S tl. 80 mm**

$$1\ 814,09 + (7,37 \times 5) + (11,16 \times 5) + (7,15 \times 15) + (10,97 \times 15) = 2\ 178,54\ m^2 \quad (174,28\ m^3)$$

**Plocha podkladní vrstvy ACP 16 tl. 60 mm**

$$(3,2 \times 90) + (3,76 \times 90) = 626,4\ m^2 \quad (37,58\ m^3)$$

Výšková úprava vpustí, šachet = 6 ks

Řezání 50 mm = 157 m

Řezání 100 mm = 126 m

Pracovní spáry = 1 135 m

Frézování celkem = 443,52 m<sup>3</sup>

SP = 7 952,96 m<sup>2</sup>