

## Predpokladané investičné náklady na výstavbu

Predpokladané investičné náklady na výstavbu miestnej komunikácie sú vyčíslené na základe „Zborníka ukazovateľov priemernej rozpočtovej ceny na mernú jednotku objektu“ z roku 2012.

Chodník - priemer.....89,37€/m<sup>2</sup>  
Potrubná kanalizácia do 300 mm - z plastových a sklolaminát rúr.....138,15€/bm  
Predpokladané vsakovacie objekty - nie sú predmetom nacenenia predpokladaného investičného nákladu

Výmery:

Navrhovaný chodník na pravej strane .....	1 423,10 m <sup>2</sup>
Navrhovaný chodník na ľavej strane.....	1 581,90 m <sup>2</sup>
Predpokladaná dĺžka kanalizácie na pravej strane komunikácie III.triedy.....	825,00 m
Navrhované chodníky celkom.....	3005,00 m <sup>2</sup>

### Chodník na ľavej strane cesty III. triedy (v smere Košeca - Košecké Podhradie):

Dvojpruhový chodník š.1,5 m, plocha chodníka 1581,90 m<sup>2</sup>.

IN = „jednotková cena“ x „merná jednotka“ = 89,37€/m<sup>2</sup> x 1581,90 m<sup>2</sup> = **141 374,40 €**

### Chodník na pravej strane cesty III. triedy (v smere Košeca - Košecké Podhradie):

*Alternatíva s riešením chodníka pri oploteniach súkromných pozemkov (bez dažďovej kanalizácie)*

Dvojpruhový chodník š.1,5 m, plocha chodníka 1423,10 m<sup>2</sup>.

Predpokladaná dažďová kanalizácia (bez zarátania vsakovacích objektov), dĺžka

IN = „jednotková cena“ x „merná jednotka“ = 89,37€/m<sup>2</sup> x 1423,10 m<sup>2</sup> = **127 182,45 €**

*Alternatíva s riešením chodníka pri vozovke cestnej komunikácie III.triedy (s novou dažďovou kanalizáciou)*

Dvojpruhový chodník š.1,5 m, plocha chodníka 1423,10 m<sup>2</sup>.

Dĺžka predpokladanej kanalizácie 825,00 m.

Predpokladaná dažďová kanalizácia (bez zarátania vsakovacích objektov), dĺžka

INch = „jednotková cena“ x „merná jednotka“ = 89,37€/m<sup>2</sup> x 1423,10 m<sup>2</sup> = **127 182,45 €**

INch = „jednotková cena“ x „merná jednotka“ = 138,15€/m<sup>2</sup> x 825,00 m = **113 973,75 €**

Cena spolu.....**241 156,20 €**

### Celková cena obojstranného chodníka.

Cena celkom bez dažďovej kanalizácie.....**268 556,85 €**

Cena celkom s dažďovou kanalizáciou.....**382 530,60 €**

### Poznámka:

Predpokladané cenové náklady na výstavbu sú napočítané len pre samotnú výstavbu chodníkov, bez búracích prác, vstupov na jednotlivé pozemky a vsakovacích objektov potrebných pre dažďovú kanalizáciu, ktoré nie je možné v tejto fáze projektovej prípravy zhodnotiť.

V Považskej Bystrici jún 2016

Ing. Rastislav Košuda