

## VÝKAZ VÝMĚR

1.	Sejmutí ornice v tl. 10cm, uložení na místě (3,7*49,62)	183,6 m <sup>2</sup>
2.	Vybourání stáv. betonových chodníkových obrubníků š. 10cm v místě napojení na stáv. chodník, včetně bet. lože, včetně naložení a odvoz k recyklaci – (3,5km recyklační dvůr Babice) (1,1+1,7+6,1)	8,9 m
3.	Výkop zeminy v místech stáv. nezpevněných ploch (6,90+5,45+4,85+6,95+6,83)	Σ = 31,0 m <sup>3</sup>
4.	Výkop zeminy rýhy pro drenáž (20,5*0,3*0,3)	Σ = 1,8 m <sup>3</sup>
<u>Položka 3+4-12 = odvoz na skládku</u>		<u>Σ = 26,0 m<sup>3</sup></u>
5.	Drenážní trubka perforovaná DN100	20,5 m
6.	Drenážní zásyp, kamenivo 16/32, tl. 300mm (0,3*20,5)	6,2 m <sup>2</sup>
7.	Úprava pláně podloží chodníku (49,62*2,1)	104,2 m <sup>2</sup>
8.	1 Vrstva šterkodrti - chodník fr. 0-32, tl. 150mm (2,1*49,62)	104,2 m <sup>2</sup>
9.	2 Vrstva šterkodrti - chodník fr. 0-32, tl. 150mm (1,5*49,62)	74,4 m <sup>2</sup>
10.	Osazení nových betonových chodníkových obrubníků 10/20, včetně řezání do bet. lože tl. 15cm, nákup a dovoz (25,4+19,7+4,1+0,5+2+19,3+24,4+6,3)	101,7 m
11.	Položení bet. zámkové dlažby 20/10/8 do kamenné drti fr. 4-8 v tl. 40mm (49,62*1,5)	74,5 m <sup>2</sup>
12.	Násyp – podél obrub z vyzískaného materiálu (humus) (0,1*49,62)	Σ = 5,0 m <sup>3</sup>
13.	Dělená kabelová chránička DN 110 (7+5,5+5,5+3+4+4+2,5)	31,5 m
14.	Výšková úprava poklopu	2 ks
15.	Předláždění navazujících částí chodníku z bet. zámkové dlažby 20/10/8 do kamenné drti fr. 4-8 v tl. 40mm (1,7+3,5)	5,2 m <sup>2</sup>
16.	Rozprostření ornice v tl. 10cm (cca 2m podél chodníku z obou stran) (49,62*4)	198,5 m <sup>2</sup>

**Stavba :** Šternberk – výstavba chodníku na Olomoucké ulici u ZŠ

- |     |  |                      |
|-----|--|----------------------|
| 17. | Osetí travním semenem, nákup+dovoz<br>(49,62*4)  | 198,5 m <sup>2</sup> |
| 18. | Ošetření kořenů stromů, výkop pomocí supersonického vzduchového rýče<br>(v délce cca 7m) | 2ks Bříza            |