

**VÝKAZ VÝMĚR**

**SO 08 – ZA ZÁHRADAMI II. – SPEVNENÁ 4,0/30**

**šírka = 4,0m, dĺžka = 364,54m**

1	Zobratie ornice hr.300mm..... (vid. tabuľky)	2 517,00m <sup>2</sup>
2	Výkop tr.2- 60%, tr. 3- 40%..... (vid. tabuľky)	134,00m <sup>3</sup>
3	Násyp..... (vid. tabuľky)	287,00m <sup>3</sup>
4.	Zemná krajnica zo zhutneného nezamízavého materiálu..... $0,20\text{m}^2 \times 364,54\text{m} = 72,91\text{m}^3$	72,91m <sup>3</sup>
5.	Spevnenie krajnice štrkodrvou, fr. 0 – 22mm, hr. 100mm..... $(2 \times 0,50\text{m}) \times 364,54\text{m} = 364,54\text{m}^2$	364,54m <sup>2</sup>
6.	Asfaltový betón stredozrnný ABS III, hr. 60mm..... $3,0\text{m} \times 364,54\text{m} = 1 093,62\text{m}^2$	1 093,62m <sup>2</sup>
7.	Penetračný postrek asfaltom..... $3,0\text{m} \times 364,54\text{m} = 1 093,62\text{m}^2$	1 093,62m <sup>2</sup>
8.	Vibrovaný štrk (cca hr. 200mm)..... $0,66\text{m}^2 \times 364,54\text{m} = 240,60\text{m}^3$	240,60m <sup>3</sup>
9.	Štrkopiesok, fr. 0-63mm, (cca hr. 200mm)..... $1,12\text{m}^2 \times 364,54\text{m} = 408,28\text{m}^3$	408,28m <sup>3</sup>
10.	Zatrávnenie hr.100mm..... celkom .....	1 288,27m <sup>2</sup>
10a.	Zatrávnenie..... (vid. tabuľky)	1 106,00m <sup>2</sup>
10b.	Zatrávnenie krajnice..... $(2 \times 0,250\text{m}) \times 364,54\text{m} = 182,27\text{m}^2$	182,27m <sup>2</sup>
11.	Svahovanie násypu..... (vid. tabuľky)	441,00m <sup>2</sup>
12.	Svahovanie zárezu..... (vid. tabuľky)	691,00m <sup>2</sup>
13.	Úprava pláne..... $6,154\text{m} \times 364,54\text{m} = 2 243,38\text{m}^2$ $1,12\text{m}^2 \times 364,54\text{m} = 408,28\text{m}^3$	2 243,38m <sup>2</sup>

**VÝHYBNE NA CESTE Č. 8 – ZA ZÁHRADAMI II. – 2x**

**PRE JEDNU VÝHYBŇU:**

-	Zobratie ornice, hr. 300mm.....	52,00m <sup>2</sup>
-	Násyp .....	20,75m <sup>3</sup>
-	Spevnenie krajnice štrkodrvou, fr. 0 – 22mm, hr. 100mm..... $0,50\text{m} \times 32,70\text{m} = 16,35\text{m}^2$	16,35m <sup>2</sup>
-	Asfaltový betón stredozrnný ABS III, hr. 60mm.....	52,00m <sup>2</sup>
-	Penetračný postrek asfaltom.....	52,00m <sup>2</sup>
-	Vibrovaný štrk (cca hr. 200mm)..... $0,2\text{m} \times 52,00\text{m}^2 = 10,40\text{m}^3$	10,40m <sup>3</sup>
-	Štrkopiesok, fr. 0-63mm, (cca hr. 200mm)..... $0,2\text{m} \times 52,00\text{m}^2 = 10,40\text{m}^3$	10,40m <sup>3</sup>