

VÝKAZ VÝMĚR

SO 06 – MOKRINY III. – SPEVNENÁ 4,0/30

šírka = 4,0m, dĺžka = 145,78m

1	Zobratie ornice hr.300mm..... (viď. tabuľky)	1 293,00m ²
2	Výkop tr.2- 60%, tr. 3- 40%..... (viď. tabuľky)	147,00m ³
3	Násyp..... (viď. tabuľky)	11,00m ³
4.	Zemná krajnica zo zhutneného nezamízavého materiálu..... $0,20m^2 \times 145,78m = 29,156m^3$ +rozšírenie vozovky $30,00m \times 0,2m^2 = 6,00m^3$	35,20m ³
5.	Spevnenie krajnice štrkodrvou, fr. 0 – 22mm, hr. 100mm..... $(2 \times 0,50m) \times 145,78m = 145,78m^2$ +rozšírenie vozovky $30,00m \times 0,50m = 15,00m^2$	160,80m ²
6.	Asfaltový betón stredozrnný ABS III, hr. 60mm..... $3,0m \times 145,78m = 437,34m^2$ +rozšírenie vozovky $41,0m^2 \times 0,06m = 2,46m^3$	510,00m ²
7.	Penetračný postrek asfaltom..... $3,0m \times 145,78m = 437,34m^2$ +rozšírenie vozovky $41,0m^2$	550,00m ²
8.	Vibrovaný štrk (cca hr. 200mm)..... $0,66m^2 \times 145,78m = 96,22m^3$ +rozšírenie vozovky $41,0m^2 \times 0,20m = 8,20m^3$	118,00m ³
9.	Štrkopiesok, fr. 0-63mm, (cca hr. 200mm)..... $1,12m^2 \times 145,78m = 163,27m^3$ +rozšírenie vozovky $41,0m^2 \times 0,20m = 8,20m^3$	185,00m ³
10.	Zatrávnenie hr.100mm..... celkom	431,00m ²
10a.	Zatrávnenie..... (viď. tabuľky)	358,00m ²
10b.	Zatrávnenie krajnice..... $(2 \times 0,250m) \times 145,78m = 72,89m^2$	73,00m ²
11.	Svahovanie násypu..... (viď. tabuľky)	45,00m ²
12.	Svahovanie zárezu..... (viď. tabuľky)	124,00m ²
13.	Úprava pláne..... $6,154m \times 145,78m = 897,13m^2$	897,13m ²

VÝHYBNE NA CESTE Č. 6 – MOKRINY III. – 2x

PRE JEDNU VÝHYBŇU:

- Zobratie ornice, hr. 300mm.....	52,00m ²
- Násyp	6,375m ³
- Spevnenie krajnice štrkodrvou, fr. 0 – 22mm, hr. 100mm.....	16,35m ²
0,50m x 32,70m = 16,35m ²	
- Asfaltový betón stredozrnný ABS III, hr. 60mm.....	52,00m ²
- Penetračný postrek asfaltom.....	52,00m ²
- Vibrovaný štrk (cca hr. 200mm).....	10,40m ³
0,2m x 52,00m ² = 10,40m ³	
- Štrkopiesok, fr. 0-63mm, (cca hr. 200mm).....	10,40m ³
0,2m x 52,00m ² = 10,40m ³	

RÚROVÝ PRIEPUST KM 0,004.30

1. odhumusovanie hr.30cm.....	57,00 m ²
29,50 + 27,50	
2. výkop	34,70 m ³
- sedimentačná šachta 17,30 m ³	
- betónové čelo 6,00 m ³	
3. výkop ryhy pre betónovú rúru.....	40,00 m ³
24,0x1,70x0,98m	
4. štrkopieskový podklad hr.10cm.....	3,70 m ³
23,0x1,6x0,1	
5. betónové sedlo.....	4,60 m ³
23,0x0,2m ²	
6. obetónovanie rúry.....	3,90 m ³
23,0x0,17m ²	
7. betónová rúra DN 300.....	24,30 m
– prieplust 24,0m , do šachty 0,3m	
8. betónová šachta 1,3x1,1m - betón C25/30-XC2.....	3,80 m ³
- betón 2,60m ³ + 0,43m ³ + 0,79m ³	
9. Čažká železná mreža 600x600mm.....	250 kg
10. betónové čelo - betón C25/30-XC2.....	2,15 m ³
- betón 0,75m ³ + 1,40m ³	
11. spätný zásyp.....	27,50 m ³
- Sedimentačná šachta 8,00m ³	
- Betónové čelo 3,80m ³	
- Betónová rúra 15,64m ³	

RÚROVÝ PRIEPUST KM 0,041.57

1. odhumusovanie hr.30cm.....	52,00 m ²
(pre odtokovú rúru – pás š.2,0m dl.26,0m)	
2. výkop	29,00 m ³
- sedimentačná šachta	10,50 m ³
- výtoková šachta	16,45 m ³
- betónové čelo odtokovej rúry	2,10 m ³
3. výkop ryhy pre betónovú rúru.....	9,40 m ³
rúrového prieplatu 6,90x0,8x1,70m	
4. štrkopieskový podklad hr.10cm.....	1,10 m ³
6,90x1,6x0,1	
5. betónové sedlo.....	1,40 m ³
6,90x0,2m ²	
6. obetónovanie rúry.....	1,17 m ³
6,90x0,17m ²	
7. betónová rúra DN 300.....	32,25 m
rúrový prieplast 8,0m, odvodňovacia rúra 23,65m, šachta 2x0,3m	
8. sedimentačná šachta 1,3x1,1m - betón C25/30-XC2.....	2,40 m ³
- betón 1,27m ³ + 0,43m ³ + 0,7m ³	
9. ťažká železná mreža 600x600mm.....	250 kg
10. výtoková šachta betónová.....	9,20 m ³
- betón 3,32m ³ + 4,365m ³ + 0,436m ³ + 1,02m ³	
11. výkop ryhy pre odvodňovaciu rúru.....	35,90 m ³
22,50x1,14x1,40m	
12. štrkopieskový podklad hr.15cm.....	4,80 m ³
22,50x1,40x0,15	
13. betónové čelo - betón C25/30-XC2.....	0,90 m ³
- betón 0,50m ³ + 0,40m ³	
14. spätný zásyp.....	54,00 m ³
- Sedimentačná šachta	8,35 m ³
- Výtoková šachta	10,80 m ³
- Betónová rúra	5,00 m ³
- Odtoková rúra	29,90 m ³
- Betónové čelo	1,90 m ³
15. zahumusovanie so zatrávnením hr.10cm.....	45,00 m ²
(nad odtokovú rúru – pás š.2,0m dl.22,50m)	