

**VÝKAZ VÝMĚR**

**SO 02 – KUKURIČIANKY II. – NESPEVNENÁ 4,0/30  
šírka = 4,0m, délka = 395,40m**

1.	Zobratie ornice hr.300mm..... (viď. tabuľky)	3 973,00m <sup>2</sup>
2.	Násyp..... (viď. tabuľky)	1 343,00m <sup>3</sup>
3.	Zátrávnenie hr.100mm.....celkom..... 3a. Zatrávnenie..... (viď. tabuľky)	2 031,70m <sup>2</sup> 1 834,00m <sup>2</sup>
3b.	Zatrávnenie krajnice..... (2 x 0,250m) x 395,40m = 197,70m <sup>2</sup>	197,70m <sup>2</sup>
4.	Svahovanie násypu..... (viď. Tabuľky)	1853,00m <sup>2</sup>
5.	Svahovanie zárezu..... (viď. tabuľky)	77,00m <sup>2</sup>
6.	Zemná krajnica zo zhutneného nezamírzavého materiálu..... 0,13m <sup>2</sup> x 395,40m = 51,40m <sup>3</sup> +rozšírenie vozovky 29,80m x 0,2m <sup>2</sup> = 6,00m <sup>3</sup>	57,40m <sup>3</sup>
7.	Spevnenie krajnice štrkodrvou, fr. 0 – 22mm, hr. 100mm..... (2 x 0,50m) x 395,40m = 395,40m <sup>2</sup> +rozšírenie vozovky 29,80m x 0,50m = 14,90m <sup>2</sup>	410,30m <sup>2</sup>
8.	Úprava pláne..... 5,083m x 395,40m = 2 010m <sup>2</sup>	2 010,00m <sup>2</sup>
9.	Úprava pláne pre účely výsadby ekol plôch..... 10,0m x 340,0m = 3400,00m <sup>2</sup>	3 400,00m <sup>2</sup>
10.	Štrkodrva, fr. 0 – 32mm (cca 100mm)..... 0,30m <sup>2</sup> x 395,40m = 118,62m <sup>2</sup> +rozšírenie vozovky 37,0m <sup>2</sup> x 0,10m = 3,70m <sup>3</sup>	122,32m <sup>3</sup>
11.	Mechanicky spevnená zemina, (cca 150mm)..... 0,58m <sup>2</sup> x 395,40m = 229,33m <sup>2</sup> +rozšírenie vozovky 37,0m <sup>2</sup> x 0,15m = 5,55m <sup>3</sup>	234,90m <sup>3</sup>

## VÝHYBŇA NA CESTE Č. 2 – KUKURIČIANKY II. – 1x

- Zobratie ornice, hr. 300mm.....	52,00m <sup>2</sup>
- Násyp výhybne celkom.....	7,80m <sup>3</sup>
- Spevnenie krajnice štrkodrvou, fr. 0 – 22mm, hr. 100mm.....	16,35m <sup>2</sup>
0,50m x 32,70m = 16,35m <sup>2</sup>	
- Štrkodrva, fr. 0 – 32mm (cca 100mm).....	5,20m <sup>3</sup>
0,10m x 52,00m <sup>2</sup> = 5,2m <sup>3</sup>	
- Mechanicky spevnená zemina, (cca 150mm).....	7,80m <sup>3</sup>
0,15m x 52,00m <sup>2</sup> = 7,80m <sup>2</sup>	

## RÚROVÝ PRIEPUST KM 0,003,25

1. odhumusovanie hr.30cm.....	32,00 m <sup>2</sup>
18,20+13,80	
2. výkop .....	18,40 m <sup>3</sup>
- sedimentačná šachta     8,80 m <sup>3</sup>	
- betónové čelo           9,60 m <sup>3</sup>	
3. výkop ryhy pre betónovú rúru.....	7,00 m <sup>3</sup>
14,0x0,5m <sup>2</sup>	
4. štrkopieskový podklad hr.10cm.....	2,24 m <sup>3</sup>
14,0x0,1x1,60	
5. betónové sedlo.....	2,80 m <sup>3</sup>
14,0x0,2	
6. obetónovanie rúry.....	2,40 m <sup>3</sup>
14,0x0,17=2,38	
7. betónová rúra DN 300.....	15,30 m
8. sedimentačná šachta 1,3x1,1m - betón C25/30-XC2.....	3,32 m <sup>3</sup>
- betón               2,10m <sup>3</sup> + 0,43m <sup>3</sup> + 0,79m <sup>3</sup>	
9. Čažká železná mreža 600x600mm.....	250 kg
10. betónové čelo- betón C25/30-XC2.....	2,05 m <sup>3</sup>
- betón               1,00m <sup>3</sup> + 1,05m <sup>3</sup>	
11. spätný zásyp.....	13,00 m <sup>3</sup>
- Sedimentačná šachta     4,90 m <sup>3</sup>	
- Betónové čelo           7,40 m <sup>3</sup>	
- Betónová rúra           0,70 m <sup>3</sup>	
12. debnenie.....	34,50 m <sup>2</sup>
- Sedimentačná šachta     9,28 m <sup>2</sup>	
- Betónové čelo           9,10 m <sup>2</sup>	
- Betónová rúra           16,10 m <sup>2</sup>	

## **SO 10 RÁMOVÝ PRIEPUST KM 0,340.50**

1.	odhumusovanie hr.30cm.....	150,00 m <sup>2</sup>
	15,00mx10,0m	
2.	výkop .....	75,00 m <sup>3</sup>
	- betónové krídla 2x(7,40m <sup>2</sup> +8,40m <sup>2</sup> )x1,275=	40,29m <sup>3</sup>
	- betónový prah 2x(1,06m <sup>2</sup> x2,40m)=	5,10m <sup>3</sup>
	- prieplust 6,47m <sup>2</sup> x4,20m=	27,17m <sup>3</sup>
	- prahy v koryte 2x5,0x0,4x0,4=	<u>1,60m<sup>3</sup></u>
		74,16m <sup>3</sup>
3.	zhutnený štrkopiesok hr.26cm.....	4,20 m <sup>3</sup>
	4,20x1,00m <sup>2</sup>	
4.	podkladný betón hr.20cm.....	2,18 m <sup>3</sup>
	2,60x4,20x0,20=2,18m <sup>3</sup>	
5.	izolácia hr.1cm.....	38,85 m <sup>2</sup>
	9,25x4,20=38,85m <sup>2</sup>	
6.	ochranný cementový poter hr.30cm.....	10,90 m <sup>2</sup>
	4,20x2,60=10,92m <sup>2</sup>	
7.	rámový prieplust IZM 2400x2100 - vtokový.....	1 ks
	- stredný .....	2 ks
	- výtokový .....	1 ks
8.	vyrovnávací betón hr.8-10cm.....	10,10 m <sup>2</sup>
	2,40x4,20=10,08m <sup>2</sup>	
9.	cementová ochranná omietka hr.3cm.....	7,20 m <sup>2</sup>
	2,40x3,00= 7,20m <sup>2</sup>	
10.	betónové prahy- betón C25/30-XC2.....	1,55 m <sup>3</sup>
	2x(0,80x0,4x2,40)	
11.	betónové krídla – pozri výkres tvaru a výstuže	
12.	podkladný betón pod betónové krídla.....	2,10 m <sup>3</sup>
	(2x4,85+5,65x2)x0,1=2,10m <sup>3</sup>	
13.	betónové prahy v dne 400x400-1000.....	20 ks
	2x5,0x5,0=20	
14.	polovegetačné tvárnice IZT 130/10-800/1200/140.....	25 ks
	1,20x10,0x2=24,00m <sup>2</sup>	
15.	spätný zásyp.....	51,50 m <sup>3</sup>
	- krídla 8,40m <sup>2</sup> x1,275=	10,70m <sup>3</sup>
	- prieplust 8,85m <sup>2</sup> x4,20 =	37,17m <sup>3</sup>
	- betónové prahy 1,50m <sup>2</sup> x2,40=	<u>3,60m<sup>3</sup></u>
		51,47m <sup>3</sup>
16.	pieskový zhutnený klin.....	3,80 m <sup>3</sup>
	0,45m <sup>2</sup> x4,2x2=3,78m <sup>3</sup>	