

V Ý K A Z V Ý M E R

SO 09 – PRI PLECHOTICIACH – NESPEVNENÁ 4,0/30

šírka = 4,0m, dĺžka = 1 290,00m

1. Zobratie ornice hr.300mm..... (vid'. tabuľky)	18 752,00m ²
2. Výkop tr.2- 60%, tr. 3- 40%..... (vid'. tabuľky)	223,00m ³
3. Násyp	celkom.....9 121,00m ³
3a. Násyp do cesty..... (vid'. tabuľky)	9 040,00m ³
3b. Zásyp rigolu..... (vid'. tabuľky)	81,00m ³
4. Mechanicky spevnená zemina, (cca 150mm)..... 0,58m ² x 1290,00m = 748,20m ³ +rozšírenie vozovky - 65,5m ² x 0,15m = 9,83m ³	758,00m ³
5. Zemná krajnica zo zhutneného nezamrzavého materiálu..... 0,13m ² x 1290,0m = 168,00m ³ +rozšírenie vozovky - 31,00m x 0,2m ² = 6,20m ³	174,20m ³
6. Spevnenie krajnice štrkodrvou, fr. 0 – 22mm, hr. 100mm..... (2 x 0,50m) x 1290,00m = 1290,00m ² +rozšírenie vozovky - 31,00m x 0,5m = 15,50m ²	1 305,50m ²
7. Štrkodrva, fr. 0 – 32mm (cca 100mm)..... 0,30m ² x 1290,00m = 387,00m ³ +rozšírenie vozovky - 65,5m ² x 0,10m = 6,55m ³	393,60m ³
8. Asfaltový betón stredozrnný ABS III, hr. 60mm.....	80,00m ²
9. Penetračný postrek asfaltom.....	80,00m ²
10. Vibrovaný štrk (cca hr. 200mm).....	16,00m ³
11. Štrkopiesok, fr. 0-63mm, (cca hr. 200mm).....	16,00m ³
12. Zatrávnenie hr.100mm.....	celkom.....6 611,00m ²
12a. Zatrávnenie..... (vid'. tabuľky)	5 966,00m ²
12b. Zatrávnenie krajnice..... (2 x 0,250m) x 1290,00m = 645,00m ²	645,00m ²
13. Svahovanie násypu..... (vid'. tabuľky)	4 382,00m ²
14. Svahovanie zárezu..... (vid'. tabuľky)	1 130,00m ²

15. Úprava pláne.....	celkom.....	6 557,00m ²
5,083m x 1290,00m = 6 557,07m ²		
15a. Úprava pláne násypu.....		5 213,00m ²
15b. Úprava pláne zárezu.....		1 344,00m ²
16. Úprava pláne pre účely výsadby ekol. plôch.....		240,00m ²
- km 0,376 – 0,388 10,0m x 12,0m = 120,00m ²		
- km 0,941 – 0,953 10,0m x 12,0m = 120,00m ²		

VÝHYBNE NA CESTE Č. 9 – PRI PLECHOTICIACH – 5x

PRE JEDNU VÝHYBŇU:

- Zobratie ornice, hr. 300mm.....	52,00m ²
- Násyp výhybne.....	59,00m ³
- Spevnenie krajnice štrkodrvou, fr. 0 – 22mm, hr. 100mm.....	16,35m ²
0,50m x 32,70m = 16,35m ²	
- Štrkodrva, fr. 0 – 32mm (cca 100mm).....	5,20m ³
0,10m x 52,00m ² = 5,2m ³	
- Mechanicky spevnená zemina, (cca 150mm).....	7,80m ³
0,15m x 52,00m ² = 7,80m ²	

RÚROVÝ PRIEPUST KM 0,020.80

1. Odhumusovanie hr.30cm
ZARÁTANÉ PRI OBJEKTE SO 09 CESTA Č.9
2. Výkop tr.2 – 60%. 3 – 40%.....celkom....110,3 m³
PREBYTOK VÝKOPOV94,7m³ použiť do cesty SO 09
- 2a. Výkop pre odvodňovací rigol dĺ.61,6m, priem. plocha 1,0m².....61,6 m³
 - „ - dĺ.30,5m, priem. plocha 0,8m².....24,4 m³
 pre opevnenie svahu 3,0m x 1,6m x 0,45m..... 2,2 m³
- 2b. Výkop pre pre uloženie bet. rúry.....12,5 m³
 š.1,7m x pr.hĺbka 110m x dĺ.. 6,7m
- 2c. Výkop pre výtakovú šachtu hĺbky 1,6m.....8,0 m³
- 2d. Výkop pre betónový základ hĺbky 0,5m.....1,6 m³
 1,94m x 1,6m x 0,5m
3. Štrkopieskový podklad hr.10cm.....1,1 m³
 1,7m x dĺ. 6,7m x 0,1m
4. Spätný zhutnený zásyp.....celkom.....15,6 m³
 Dovoz zo vzd. (z výkopu)
 -okolo výtokovej šachty..... 6,5 m³
 -okolo betónovej rúry..... 9,1 m³
 172m x 1,m x dĺ. 6,7m
5. Zahumusovanie a zatrávnenie hr.10cm.....celkom.....439,7 m²- 44,0 m³
 pre odvodňovací rigol dĺ.61,6m x 4,5m= 277,2m² – 27,7m³
 - „ - dĺ.30,5m x 5,0m= 152,5 m² – 15,3m³
 okolo výtokovej šachty.....10,0 m² - 1,0 m³
6. Betónová rúra DN 300mm.....celkovej dĺ. 8,7m
 8,16m + 0,5m do odvodňovacieho rigolu
7. Betón C25/30 – XC 2.....celkom.....8,9m³
- 7a. Obetónovanie rúry DN 300mm hr. 150mm..... 2,5m³
 0,5m² – rúra 0,13m² = 0,37m² x dĺžka 6,7m
- 7b. Betón pre bet. základ..... 1,6m³
- 7c. Betón pre výtakovú šachtu..... 1,4 m³
 (0,95m² x výška 1,2m)+(1,1m x 0,3m x 1,1m)-2x (rúra 0,13m² x 0,3m)
- 7d. Betónové čelo hr.0,5m1,0 m³
 1,6m x 1,2m x 0,5m
- 7f. Betón pre opevnenie svahu2,2 m³
- 7g. Betón pre krídla 2x.....0,2 m³
8. Ťažký štvorcový železný poklop na výtokovej šachte 600 x600mm.....váha136 kg