

VÝKAZ VÝMĚR

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 3a. Násyp do cesty..... (vid'. tabuľky)	celkom.....9 121,00m ³ 9 040,00m ³
3b.	Zásyp rigolu..... (vid'. tabuľky)	81,00m ³
4.	Mechanicky spevnená zemina, (cca 150mm)..... $0,58m^2 \times 1290,00m = 748,20m^3$ +rozšírenie vozovky - $65,5m^2 \times 0,15m = 9,83m^3$	758,00m ³
5.	Zemná krajnica zo zhutneného nezamŕzavého materiálu..... $0,13m^2 \times 1290,0m = 168,00m^3$ +rozšírenie vozovky - $31,00m \times 0,2m^2 = 6,20m^3$	174,20m ³
6.	Spevnenie krajnice štrkodrvou, fr. 0 – 22mm, hr. 100mm..... $(2 \times 0,50m) \times 1290,00m = 1290,00m^2$ +rozšírenie vozovky - $31,00m \times 0,5m = 15,50m^2$	1 305,50m ²
7.	Štrkodrva, fr. 0 – 32mm (cca 100mm)..... $0,30m^2 \times 1290,00m = 387,00m^3$ +rozšírenie vozovky - $65,5m^2 \times 0,10m = 6,55m^3$	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..... 12a. Zatrávnenie..... (vid'. tabuľky)	celkom.....6 611,00m ² 5 966,00m ²
12b.	Zatrávnenie krajnice..... $(2 \times 0,250m) \times 1290,00m = 645,00m^2$	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. plocha1,0m².....61,6 m³
- „ - dĺ.30,5m, priem. plocha 0,8m²24,4 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.hlbka 110m x dĺ.. 6,7m
- 2c. Výkop pre výtokovú 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 výtokovú 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. Čažký štvorcový železný poklop na výtokovej šachte 600 x600mm.....váha136 kg