

SO 101 – Hlavní polní cesta HC7, k.ú. Topolná

REKAPITULACE

Sejmutí ornice	3.028 m ²
Výkop	1.374 m ³
Výkop - sanace pláňe drceným kamenivem fr. 0-125 mm (tl. 450 mm)	33 m ³
Ohumusování, osetí cesty (tl. 100 mm)	3.613 m ²
- Ve svahu (tl. 100 mm)	1.125 m ²
- V rovině (tl. 100 mm)	2.488 m ²
Zpětný zásyp	35 m ³
Štěrkodrt' hutněná (krajnice) fr. 0-63	110 m ³
Úprava pláňe výkopu	5.410 m ²
Sanace pláňe vápněním (tl. 450 mm) - 3% vápna	4.473 m ²

Drén

Výkop drénu	40 m ³
Obsyp drénu ŠTP	37 m ³
Štěrkopískové lože tl. 70 mm	7 m ³

Skladba cesty

Asfaltový beton	ACO 11	40 mm	
Postřik spojovací emulzí	PS-E	0,3 kg/m ²	
Asfaltový beton	ACO 16	50 mm	
Infiltrační postřik	PI	2,5 kg/m ²	
Štěrkodrt'	ŠD _A	150 mm	4.918 m ²
Štěrkodrt'	ŠD _B	200 mm	5.006 m ²

Sjezdy

km 0,06 hospodářský sjezd HS1 23 m² (10,4 m³)
km 0,144 hospodářský sjezd HS2 138 m² (49,7 m³)
km 0,394 hospodářský sjezd HS3 27 m² (11,7 m³)
km 0,468 hospodářský sjezd HS4 137 m² (79,5 m³)
km 0,667 hospodářský sjezd HS5 41 m² (10,5 m³)
km 0,689 hospodářský sjezd HS6 43 m² (11,7 m³)

Výhybny

km 0,200 – 0,220 výhybna V1 52 m²
km 0,512 – 0,532 výhybna V2 52 m²

Rozšíření v místě oblouku

km 0,000 – 0,034	LS	plocha 37 m ²
km 0,082 – 0,130	LS	plocha 16 m ²
km 0,220 – 0,272	LS	plocha 57 m ²
km 0,417 – 0,470	PS	plocha 57 m ²

Rozšíření v místě napojení na místní komunikaci:

km 0,000 – 0,003	LS	plocha 2 m ²
km 0,000 – 0,006	PS	plocha 8 m ²

Rozšíření v místě napojení na výhledové polní cesty:

km 0,838 – 0,857	plocha 171 m ²
------------------	---------------------------