

**Protipovodňová a protierozní opatření v trati Pohoř v k.ú. Zašová
SO 01 Polní cesta C8**

R E K A P I T U L A C E částečná
(podrobný výkaz výměr v příloze G.1)

Výkop	1.225 m ³
Odstranění stáv.povrchu tl.250 mm	3.143 m ²
Odstranění drnu tl.150 mm	2.428 m ²
Výkop drén	170 m ³
Štěrkodrt' – hutněná (krajnice)	128 m ³
Dosypání štěrkodrt'	162 m ³
Zásyp zpět	149 m ³
Násyp	32 m ³
Svahování	1.448 m ²
Svahování násypu	521 m ²
Ohumusování, osetí	2.014 m ²
Úprava pláň	64 m ²

Skladba cesty km 0,000 – 1,064:

Vibrovaný štěrk	VŠ	150 mm	4.788 m ²
Štěrkodrt'	ŠD _B	200 mm	4.939 m ²

Drén DN 150 - dl.1.000 m

ŠP obsyp drénu	130 m ³
ŠP lože tl.70 mm	20 m ³

Výhybny: dl.20 m, š.2 m, náběhy 6 m

0,383 – 0,403	PS	plocha 53 m ²	výkop 5,30 m ³
0,867 – 0,887	PS	plocha 62 m ²	výkop 6 m ³

kamenná záhozová patka 0-80 kg	8 m ³
--------------------------------	------------------

Rozšíření v místě oblouků:

V2	km 0,140 – 0,192	LS	plocha 26 m ²	výkop 2,60 m ³
V10	km 0,767 – 0,825	LS	plocha 24 m ²	výkop 6 m ³
V11	km 0,830 – 0,871	LS	plocha 14 m ²	výkop 5,60 m ³

Hospodářské sjezdy :

km 0,024	LS	plocha 30 m ² výkop 3,0 m ³
km 0,079	LS	plocha 24 m ² (s propustkem DN500)
km 0,188	PS	plocha 15 m ² výkop 3,0 m ³

LS příkop km 0,064 - 0,520 a 0,575 - 0,645

Výkop	774 m ³
Odstranění drnu tl.150 mm	1.510 m ²
Svahování	1.322 m ²
Ohumusování, osetí	1.516 m ²
Úprava dna	316 m ²

Zpevněné dno příkopu žlabovkou km 0,201 - 0,348

Výkop	54 m ³
Zpětný zásyp	20 m ³
Betonové lože	27 m ³