

PC typu 3,0/20

km 0,178 - 0,455

LS PS

3000 250 250

3%

min 900

stávající terén

ohumusování, osetí
tl. 100 mm
hutněný zpětný zásep

odstranění stáv. povrchu
tl. 50 mm

lomový kámen tvořící krajnici
(hmotnost 80-120 kg)

sanace plně
(šterkodrt fr. 0/125)
min. tl. 400mm
(včetně separační
a výztužné geotextilie)

1335

400

flexi drenážní trubka DN 150
(s perforací)
SP lože tl. 70 mm

km 0,000 - 0,206
km 0,439 - 0,945


lomový kámen (hmotnost 30-50 kg) s vyklínováním
a prosypáním šterkodrtí (fr. 8/16)

hutněné šterkové
lože (fr. 0/63),
min. tl. 200 mm

[illegible][illegible]

km 0,734 - 0,860

[illegible]

Vypracoval	Zodpov.projektant	HL.ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>	
Opluštělová Alena	Ing. Píhák Václav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
<i>Opluštělová Alena</i>	<i>Píhák</i>	<i>Ing. Skácel</i>	<i>Vaculín O.</i>		
Místo stavby	Zašová	Kraj	Zlínský	Počet formátů	3 A4
Investor	ČR-SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Vsetín			Datum	05/2018
Akce - objekt	SO 03			Stupeň	projekt
Protipovodňová a protierozní opatření v trati Pohoř v k.ú. Zašová				Zakázkové číslo	2842/061
				Archivní číslo	2842
Příloha	Vzorové příčné řezy polní cesty C45			Měřítko	Číslo výkresu
				1:50	C.3.2.3