

ROZPIS VÝMĚR PORUCH

**Plocha vozovky objízdných tras 1 800m x 5,5m = 9 900,0m²
20 % z plochy tj. 1980,0m²**

Návrh způsobu odstranění poruch

1. Trhlina široká nad 3mm: proříznutí a zalití modifikovanou zálivkou

Podélná trhlina:	cca 900,0m
Příčné trhliny:	cca 450,0m
Celkem:	1350,0m

2. Soustředěný výskyt trhlin, příčná trhlina nad 5mm: 20,0% z celk. plochy tj. 396 m²

ACL 16+ tl. 50mm	396 m ²
SPA 0,5 kg asf./ m ²	396 m ²
Výztužná geotextílie G100/100.....	396 m ²
PS EKM 1,0 kg asf./m ²	396 m ²
Očištění povrchu	396 m ²
Frézování tl. 50mm	396 m ²

3. Utržený okraj vozovky (sanace): 20,0% tj 396 m²

SPA 0,5 kg asf./ m ²	396 m ²
ACL 16+ tl. 50mm	396 m ²
G100/100.....	396 m ²
PS EKM 1,0 kg asf./ m ²	396 m ²
ACP 22+ v tl. 60mm	396 m ²
ŠD v tl. 200mm	396 m ²
ŠD v tl. 150mm	396 m ²
Odstranění živičných vrstev v tl. 50mm.....	396 m ²
Odstranění podkladu v tl. cca 410mm.....	396 m ²
Případně sanace podloží viz rozpis výměr	

4. Plošný rozpad živičných vrstev v kraji vozovky: 10,0% tj 198 m²

ACP 22+ v tl. 60mm	198 m ²
SPA 0,5 kg asf./ m ²	198 m ²
Frézování tl. 60mm	198 m ²