

OPRAVA VOZOVKY III/11411 Libomyšl  
km 2,100 – 2,296 (intravilán), délka 196 m

- frézování asfaltových vrstev do hloubky 40 mm pod stávající niveletu, uložení R-mat (ZAS T1) na mezideponii pro další využití (např. doplnění R-mat do recyklované směsi před recyklací, nebo k dospávkám krajnic)
- frézování asfaltových případně vybourání nestmelených konstrukčních vrstev (typu PM) tl. 80 mm (ZAS T1), tj. 120 mm pod stávající niveletu.
- provedení recyklace za studena na místě v celé šíři vozovky dle ČSN 73 6147, tl. 170 mm.
- pokládka asfaltové vrstvy ACP tl. 80 mm
- zaříznutí vrstev v pravém kraji vozovky, realizace kamenné přídlažby a osazení betonové obruby
- pokládka asfaltové vrstvy ACO tl. 40 mm, ošetření pracovních spár a podélné spáry mezi vozovkou a přídlažbou

INTRAVILÁN – V CELÉ ŠÍŘCE VOZOVKY, BEZ NAVÝŠENÍ NIVELETY

<u>D1-A-6, TDZ IV, PIII (neúplná konstrukce)</u>				
asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1	ČSN 73 6121
postřik spojovací emulzní	PS-C 0,35 kg/m <sup>2</sup>		ČSN EN 13808	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+ 50/70	80 mm	ČSN EN 13108-1	ČSN 73 6121
recyklace za studena na místě	RS 0/45 CA (na místě)	170 mm	ČSN 73 6147	
celkem		290 mm		

