

Název stavby:

II/602 Domašov průtah

Stav před rekonstrukcí:

Stavba se nachází v prostoru stávající komunikace II/602 v intravilánu obce Domašov. Stávající povrch vozovky je značně nesourodý. Vzhledem k tomu, že stávající živičný povrch byl opravami v minulosti navýšen na předchozí konstrukční vrstvy vozovky bez frézování, došlo ke zvýšení nivelety o cca 20 mm nad původní konstrukci oproti okraji vozovky 40 mm. Na vozovce se objevují příčné trhliny a byly zaznamenány mozaikové trhliny na povrchu vozovky. Na pravé straně ve směru staničení je živičná konstrukce v části lemována řádkem ze žulových kostek, na levé straně je proveden rigol tvořený šestiřádkem ze žulových kostek, ve kterém jsou umístěny dešťové vpusti.

Nový stav:

Stavba je zařazena do opravy úseku s novými technologiemi a předpokládá nahrazení stávající krytové vrstvy novou živičnou vrstvou s odifikovaným pojivem PmB 45/80 s upravenými vlastnostmi pro použití R-materiálu v množství cca 15%. V návaznosti na nově upravenou komunikaci bude provedeno vybourání stávajícího odvodňovacího rigolu ze šestiřádku z kostky žulové uložené do bet.lože v místech, kde je proveden v protispádu k vozovce a jeho nové osazení vzhledem k příčnému sklonu vozovky směřujícímu pod obrubník.

Konstrukce vozovky:

Asfaltový beton s PmB45/80	ACO 11+	40mm
Postřík spojovací emulzní	SE 0,2kg/m ²	
frézování		50mm
CELKEM		40mm

Projektant: IKA BRNO s.r.o.

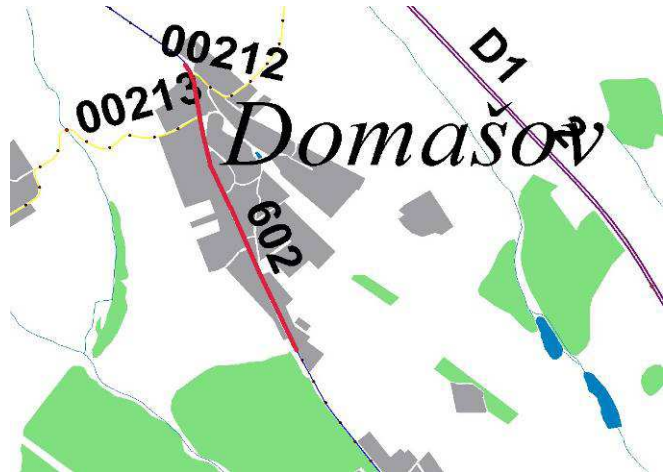
Zhotovitel: STRABAG a.s.

Termín realizace: 6/2015 - 10/2015

Náklady stavby: 4 939 tis. Kč

Zdroj financování: SFDI = nové technologie, IF SÚS JMK

Mapa



Stav před rekonstrukcí



Stav po rekonstrukci

