

Název stavby:

II/152 Ivančice – Polánka

Původní stav:

Důvodem rekonstrukce byl celkově špatný dopravně technický a stavební stav komunikace - síťové trhliny, vyjeté koleje, výrazné nerovnosti mimo stopu vozidel nejednotná šířka komunikace, v několika místech bodová závada v šířce vozovky.

Nový stav:

Stavba II/152 Ivančice – Polánka je rozdělena na 3 části: I.část: „II/152 Polánka, průtah – rekonstrukce silnice ve staničení 97,221 – 98,468 km“, II.část: II/152 Ivančice – Polánka – rekonstrukce krytu vozovky ve staničení 98,468 – 103,727 km (úsek oblastí ZN km 98,468 – 100,210, úsek oblasti BO km 100,210-103,727), III.část: II/152 Ivančice – m.č. Němčice – rekonstrukce ve staničení 103,727-104,417 km (ref. list - Brno venkov).
Byla rekonstruována objízdná trasa.

II/152 Polánka, průtah - stavební objekty:

Jednalo se o úsek délky 1,247 km.
C101 Silnice II/152, **C101.1** Vjezdová brána - oplocení v km 0.508 vlevo, **C122** Místní komunikace a zpevněné plochy, **C123** Dopravně inženýrská opatření, **C211** Opěrná zeď vlevo v km 0.504 – 0.618, **C301** Úprava dešťové kanalizace, **C320** Nová dešťová kanalizace, **C351** Přeložky vodovodu, **C461** Přeložky sdělovacích vedení, **C462** Přeložky nadzemních sdělovacích vedení, **C501** Přeložky plynovodu

II/152 Ivančice – Polánka:

Úsek oblasti ZN: Jednalo se o úsek délky 1,742 km (98,468 – 100,210 dle pasportu) od konce m.č. Polánka po hranici okresu Znojmo. Rekonstrukce zahrnovala výměnu povrchu vozovky, včetně rekonstrukce propustků v km 98,630, v km 99,800 a v km 100,068, dále reprofilaci sil. příkopů, nového vodorovného dopr. značení, směrových sloupků atd.

Úsek oblasti BO: Jednalo se o úsek délky 3,517 km (100,210 -103,727 dle pasportu).

Součástí bylo vybudování nových krajnic, reprofilaci stávajících silničních příkopů, odfrézování obrusné vrstvy, nové vodorovné dopravní značení a výměnu vodících sloupků.

II/152 Ivančice – m.č. Němčice:

Jednalo se o úsek délky 0,690 km (103,727-104,417 dle pasportu), Byla vyměněna stávající konstrukce, včetně odvodnění, zřízeny autobusové zastávky, rekonstruovány chodníky a upraveny inženýrské sítě.

Projektant: - Dopravoprojekt Ostrava, spol. s r.o., IČO: 42767377
- ACP Silnice s.r.o

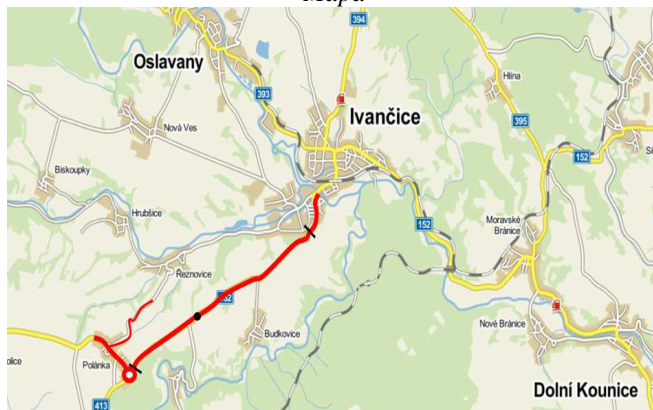
Zhotovitel: Skanska a.s., IČO: 26271303

Zdroj financování: IF SÚS JMK, EIB, EU

Termín realizace: 03/2013 – 09/2014

Náklady stavby: 78 213 tis. Kč

Mapa



Stav před rekonstrukcí



Stav po rekonstrukci

