



## Oprava povrchu III/211 4 Mariánské Lázně, ul. Chebská

Termín realizace:

27.5.2020 - 15.11.2020



Objednatel a investor stavby:  
Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje,  
p.o., Chebská 282, 356 04 Sokolov

Město Mariánské Lázně, Ruská 155, 353 01 Mariánské Lázně

**ROBSTAV k.s.**



Zhotovitel stavby:  
ROBSTAV k.s., Mezi vodami 205/29, 143 00 Praha 4  
kontaktní adresa: 28. října 68b, 301 00 Plzeň  
byl vybrán podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání  
veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

### Stručný popis stavby:

Stavba je rozdělena na SO 101 (investor KSÚSKK) a SO 102 (investor Město Mariánské Lázně).

SO 101 - jedná se o opravu frézováním vozovky tl. 110 mm, výkopové a bourací práce (odstranění obrubníku v místech sanací vozovky a středových ostrůvků), provedení hloubkové opravy vozovky (rozsah sanace dle přílohy B.2 – Koordinační situace stavby – etapa I. a etapa II.), usazení nových obrub v místech sanací a středových ostrůvků, osazení kamenných a betonových dlažeb (přeskládání přídlažby u okružní křižovatky, položení dlažby přejezdových střed. ostrůvků), přesunutí šachty do štěr. plochy ostrůvku, výškové úpravy poklopů šoupat (voda, plyn), hydrantu, uličních vpustí, provedení VDZ plast, osazení dopravních majáčků neprosvětlovaných - C4a.

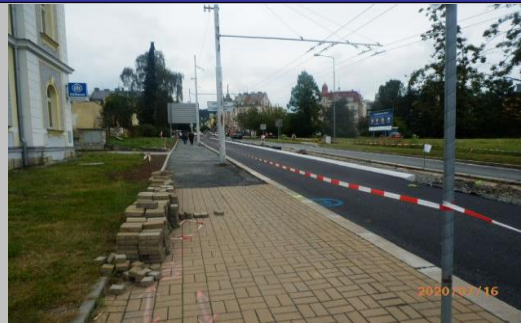
SO 102 - jedná se o opravu frézováním vozovky tl. 110 mm, výkopové a bourací práce (odstranění poškozených obrubníků a nahrazení novými včetně rozebrání a uložení chodníkové dlažby), provedení hloubkové opravy vozovky (rozsah sanace dle přílohy B.2 – Koordinační situace stavby – etapa I. a etapa II.), přeskládání obrubníku v křižovatce s ul. Husova s úpravou poloměru oblouku, oprava středového ostrůvku, osazení kamenných a betonových dlažeb (v přechodových místech střed. ostrůvků), umístění SSZ senzorů.

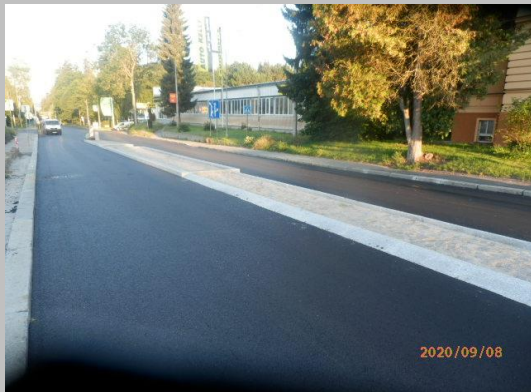
SO 101 a SO 102 - po dokončení konstrukčních vrstev sanací, položením ŠD tl. 150 mm, MZK tl. 200 mm, dojde v celém rozsahu krytu k položení asfaltového betonu pro podkladní vrstvy ACP 22+ tl. 90 mm, postřiku spojovací emulze, asfaltového betonu pro ložní vrstvy ACL 16+ tl. 70 mm, postřik spojovací emulze, položení asfalt. betonu pro obrusné vrstvy ACO 11+, 11S tl. 40 mm.

### Informace o průběhu stavebních prací:

Na první etapě proběhly sanační práce, osazování obrub, pokládka asfaltových vrstev. Na druhé etapě proběhlo odfrézování vozovky, proběhly sanace určené TDS, osazování obrub, provádění autobusových zálivů ze žulových kostek, provedena světelná křižovatka včetně odstranění původních kostek a konstrukčních vrstev. Provedena pokládka asfaltových vrstev, VDZ v barvě.

### Fotodokumentace stavby





I. etapa opravy ul. Chebská nahoře, II. etapa opravy uvedena níže

