

# Minimální technické podmínky (postupy) pro opravu komunikací

## Typy oprav

### Letmá oprava – technologie opravy

- Provést vyčištění výtlučku např. vymetením, vyfoukáním
- Provést výspravu živičnou směsí ACO 8

### Bodová výsprava – technologie opravy

- Výsprava výtluků v rozsahu 2 – 10m<sup>2</sup>
- Řezání asfaltu v tl. 5cm
- Řezání asfaltu v tl. 10cm
- Vyfrézování, ve vhodných případech a větších plochách
- Vybourání asfaltového podkladu
- Vyčištění opravované plochy – vymetením, vyfoukáním
- Výšková úprava silničních znaků – voda, plyn, kanály
- Výměna silničních znaků – hrnky voda plyn
- Spojovací postřík
- Provést výspravu plochy živičnou směsí ACO 8 – 11
- Zatření pracovní spáry – asfaltová zálivka
- Naložení vybouraných hmot
- Odvoz vybouraných hmot na skládku – nebo k uložení na deponii zadavatele k dalšímu použití = recyklát z frézování
- Skládkovné

### Celoplošná oprava – technologie opravy

- Frézování živičného povrchu – tl. 5cm
- Frézování živičného povrchu – tl. 10cm
- Vybourání živičného povrchu – tl. 5cm (kolem silničních znaků – hrnky voda, plyn, kolem kanálů)
- Vyčištění podkladu – vymetením, vyfoukáním
- Vyrovnání příčných a podélných nerovností – tl. do 2cm
- Výšková úprava silničních znaků – voda, plyn, kanály
- Výměna silničních znaků – hrnky voda plyn
- Spojovací postřík
- Pokládka živičné směsi – tl. Do 5cm – směs ACO 11
- Zatření pracovní spáry – asfaltová zálivka
- Naložení vybouraných hmot
- Odvoz vybouraných hmot do 4km
- Uložení vybouraných hmot na deponii zadavatele – pouze frézovaná
- Uložení vybouraných hmot na skládku
- Vytrhání silničních obrubníků – betonových
- Vytrhání silničních obrubníků - žulových
- Dodávka silničních obrubníků – beton ABO ...
- Dodávka silničních obrubníků – žula
- Osazení silničních obrubníků s opěrou – beton
- Osazení silničních obrubníků s opěrou – žula

### **Oprava a výměna uličních vpustí**

- Zemní práce
- Kompletní výměna uliční vpusti z prefabrikátů
- Oprava uliční vpusti

### **Oprava chodníků**

- Vytrhání silničních obrubníků – betonových
- Vytrhání silničních obrubníků – žulových
- Vytrhání zahradních obrubníků – betonových
- Vytrhání zahradních obrubníků – žulových
- Dodávka silničních obrubníků – beton ABO ...
- Dodávka silničních obrubníků – žula
- Dodávka zahradních obrubníků – beton ABO ...
- Dodávka zahradních obrubníků – žula
- Osazení silničních obrubníků s opěrou – beton
- Osazení silničních obrubníků s opěrou – žula
- Osazení zahradních obrubníků s opěrou – beton
- Osazení zahradních obrubníků s opěrou – žula
- Demontáž povrchu chodníku – asfalt
- Demontáž povrchu chodníku – zámková dlažba
- Demontáž povrchu chodníku – žulová mozaika
- Odstranění podkladu – štěrkodrt 15cm
- Zřízení podkladu – štěrkodrt 15cm
- Zřízení podkladu vjezdy – KSCI – tl. 10 – 15cm
- Kladení povrchu chodníku – zámková dlažba tl. 6cm
- Kladení povrchu chodníku – zámková reliéfní dlažba tl. 6cm
- Kladení povrchu chodníku – zámková dlažba tl. 8cm
- Kladení povrchu chodníku – zámková reliéfní dlažba tl. 8cm
- Kladení povrchu chodníku – žulová mozaika
- Výšková úprava silničních znaků – voda, plyn, kanály

### **Dopravní značení**

- MTŽ a DMTŽ dopravních značek
- Dodávka nových sloupků a dopravních značek
- Vodorovné dopravní značení – barva
- Vodorovné dopravní značení – plastový nástřik
- Vodorovné dopravní značení – přechody pro chodce, plast
- Vodorovné dopravní značení – symboly, plast

### **Ostatní náklady**

- DIO – zajištění dopravně inženýrského opatření
- Dopravní značení – rozepsat dle vzorů pro jednotlivé situace uzavírek
- Inženýrská činnost – zajištění zvláštního užívání komunikace, zajištění překopového povolení

### **Záruka za dílo u jednotlivých druhů oprav:**

- Letmá oprava – 12 měsíců
- Bodová oprava – 36 měsíců
- Chodník – 36 měsíců
- Celoplošná oprava:
  - standardní směs – 36 měsíců
  - Modifikovaná směs – 60 měsíců

Součástí celoplošné opravy není zajištění inženýrské činnosti po odfrézování vrchní vrstvy komunikace – zástupcem objednatele bude zápisem do stavebního deníku rozhodnuto o způsobu dokončení opravy.

Technologii oprav pozemních komunikací určuje TKP 7 a TP 87, které jsou přílohou č. 1 a č. 2 těchto technických podmínek.