

Plošná oprava komunikácií, realizovaná MČ Petržalka - strediskom technických služieb (OSVP)

Realizácia opráv pozostáva z:

- Prípravy (RIČ)
- Realizácie (OSVP)
- Kontroly (OSVP + RIČ)
- Porealizačného zamerania (RIČ)
- Vyhodnotenia nákladov (OSVP)

Príprava – 1. fáza - RIČ

1. Pasport stavu povrchu komunikácií, čo znamená priebežná kontrola v teréne; súčasťou pasportu je súbor podnetov od občanov
2. Na základe pasportu a podnetov sú vytypované lokality (komunikácie), ktoré si vyžadujú opravu. Vo fáze návrhu opráv je do úvahy braný aj plán investorov, ktorí na území MČ majú naplánované stavebné práce týkajúce sa povrchu komunikácií a je možný stret v rámci činností MČ a externého investora.
3. Grafické zobrazenie navrhovaných trás (chodníkov) + odmeranie plochy chodníkov (nad ortofotomapou)
4. Zaslanie návrhu plánu stredisku technických činností (taktiež na vedomie starostovi, vicestarostom)

Príprava - 2. fáza – RIČ+OSVP

5. OSVP na základe návrhu plánu zrealizuje obchôdzku a zúži výber trás, ktoré budú opravované.
6. RIČ zredukovaný návrh plánu nanovo prejde, pričom sa zrealizuje pasport poklopov inžinierskych sietí (ďalej IS), a spracuje fotodokumentáciu za účelom oslovenia správcov, ktorí sa vyjadria ku správe jednotlivých zariadení. Dôvodom je fakt, že v rámci opráv chodníkov dôjde ku zmene výšky obrusnej vrstvy chodníkov a tým aj výšky poklopov.
7. V rámci komunikácie MČ a správcov sa dohodne termín realizácie opravy chodníkov, ktorému predchádza výšková úprava poklopov správcom siete – je to v prípade, ak správca nesúhlasí s úpravou ich poklopov pracovníkmi MČ Petržalka.
8. V rámci fázy prípravy môžu nastať zmeny plánov, je nutné zohľadňovať pokyny vedenia MČ s prihliadnutím na aktivity, ktoré sa v priebehu roka a v priebehu procesu opráv vyskytnú.

Realizácia - OSVP

9. Odstránenie starého asfaltového povrchu na chodníkoch v rámci lokality, ktorá sa aktuálne ide realizovať
10. Výšková úprava poklopov, prípadne výmena zničených za nové - v správe toho správcu, ktorý uprednostnil realizovať úkon vo vlastnej réžii.
11. Úprava betónovej podkladovej vrstvy, v prípade, ak je lokálne poškodená.
12. Aplikácia asfaltového spojovacieho postreku, tzv. penetrácia.
13. Liatie horúceho asfaltu, aplikácia pomocou finišera.
14. Kontrola diela, úprava nerovností, zarezanie okrajov a pod.

Porealizačné zameranie - RIČ

15. Po realizácii opráv v rámci lokality RIČ zrealizuje geodetické zameranie polohopisu a výškopisu priebehu opravených chodníkov
16. Grafické spracovanie, odmeranie rozmerov – šírka, dĺžka a plocha.

Vyhodnotenie nákladov - OSVP

17. Vyhodnotenie nákladov realizuje priebežne OSVP na základe objednaného materiálu, ako kontrolný nástroj je využitý aj grafický výstup s odmeranými rozmermi diela.