**Technický popis etap**

**IO.1.1 Stavební úpravy komunikace ulice Žitná**

Situace Žitná IO1.1

003 Situace

007 Řez C

008 Řez 5,6,7,8

**IO 1.2 Oprava povrchu komunikace ul. Žitná**

* řez asfaltu
* odstranění stáv. asfaltu v tl. 5cm
* nakládka a odvoz odpadu
* lokální zálivka trhlin v ložném asfaltu (předpoklad 30m)
* v případě potřeby lokální sanace prosedlých a neúnosných překopů (předpoklad 30%)
* výšková úprava poklopů kanalizačních, uličních a UV
* očištění povrchu vozovky
* spojovací postřik
* pokládka ložné vrstvy ACL 16 – v místech, kde je přídlažba nad úrovní stávající komunikace
* pokládka obrusné vrstvy ACO 11+ tl. 5cm
* prořez a zalití spár

**IO.2 Oprava povrchu komunikace ul. Komenského**

* řez asfaltu
* odstranění stáv. asfaltu v tl. 5cm
* nakládka a odvoz odpadu
* lokální zálivka trhlin v ložném asfaltu (předpoklad 30m)
* rozebrání dlažeb
* očištění dlažeb
* kladení dlažeb
* vytrhání obrub silničních kamenných
* očištění obrub
* vybourání stav. jednořádku
* očištění kostek
* osazení obrub stojatých kamenných
* montáž jednořádku se zalitím ŠCM
* v případě potřeby lokální sanace prosedlých a neúnosných překopů (předpoklad 30%)
* výšková úprava poklopů kanalizačních, uličních a UV
* očištění povrchu vozovky
* spojovací postřik
* pokládka obrusné vrstvy ACO 11+ tl. 5cm
* prořez a zalití spár

**IO.3.1 Oprava chodníku ul. Hanácká**

* rozebrání dlažeb 30/30
* vytrhání obrub silničních a chodníkových
* vybourání stav. jednořádku
* očištění kostek
* nakládka a odvoz betonů na R.S.
* odkop 14cm pro novou k-ci
* nakládka a odvoz zeminy na RS
* hutnění pláně
* podklad ŠD 10cm
* osazení obrub silničních a chodníkových + dodávka
* montáž jednořádku se zalitím ŠCM
* D+M zámkové dlažby 200/100/60 přírodní (bez vodících proužků)

**IO.3.2 Oprava povrchu komunikace ul. Hanácká**

* řez asfaltu
* odstranění stáv. asfaltu v tl. 5cm
* nakládka a odvoz odpadu
* lokální zálivka trhlin v ložném asfaltu (předpoklad 30m)
* lokální oprava jednořádku z kostek 8/10
* v případě potřeby lokální sanace prosedlých a neúnosných překopů (předpoklad 30%)
* výšková úprava poklopů kanalizačních, uličních a UV
* očištění povrchu vozovky
* spojovací postřik
* pokládka obrusné vrstvy ACO 11+ tl. 5cm
* prořez a zalití spár

**IO.4 Oprava povrchu komunikace ul. Staškova**

* řez asfaltu
* odstranění stáv. asfaltu v tl. 5cm
* nakládka a odvoz odpadu
* lokální zálivka trhlin v ložném asfaltu (předpoklad 30m)
* lokální oprava jednořádku z kostek 8/10
* v případě potřeby lokální sanace prosedlých a neúnosných překopů (předpoklad 30%)
* výšková úprava poklopů kanalizačních, uličních a UV
* očištění povrchu vozovky
* spojovací postřik
* pokládka obrusné vrstvy ACO 11+ tl. 5cm
* prořez a zalití spár

**IO.5 Oprava komunikace ul. Květinová**

* řez asfaltu
* odstranění stáv. asfaltu v tl. 5-10cm v komunikaci i chodníku
* rozebrání stáv. dlažby + očištění + zpětné zadláždění
* vytrhání stáv. obrub
* nakládka a odvoz odpadu
* odkop pro nový podklad pod komunikaci tl. 0,3m
* nakládka a odvoz zeminy
* hutnění pláně
* podklad ŠD tl. 0,3m
* vybourání 2ks vpustí vč. likvidace
* zřízení 3 ks UV vč. dopojení na řad
* výšková úprava poklopů kanalizačních a uličních
* osazení brub silničních a nájezdových
* kladení dlažby přírodní 200/100/60 do lože 4/8 tl. 4cm + dodávka
* spojovací postřik
* pokládka ložné vrstvy ACL 16 tl. 4cm
* pokládka obrusné vrstvy ACO 11+ tl. 4cm
* prořez a zalití spár
* lokální sanace neúnosných vrstev

Pokládka obrusné vrstvy je uvažována společně pro obě komunikace (Staškova, Květinová) v jednom pracovním kroku