

**II/240, III/2421, III/2422 Roztoky, rekonstrukce silnic + okružní  
křižovatky****Doplnění vstupních podkladů pro DSP**

**Datum konání:** 06.05.2022

**Přítomni:**

KSUS: Martin Voříšek

Roztoky: Ing. Michal Hadraba

PUDIS: Ing. Dušan Merta

---

Během místního šetření prošli účastníci všechna místa, které bylo třeba dořešit v rámci zadání prací na DSP. Výsledkem je následující:

1. PROPUSTEK NAD SERPENTÝNOU – KM 0,611

- propustek byl blíže prohlédnut, aktuálně byl zcela vyschlý, okolí výtokové části značí, že občasné dochází k naplnění funkce
- dle dostupných podkladů se domníváme, že do propustku teče voda pouze z okolí Tyršova náměstí (zatrubněním podél komunikace)
- propustek tedy bude zrušen a výše uvedené odvodnění bude napojeno přímo do nové dešťové kanalizace (řešení bude potvrzeno správou místní komunikace – p. Motal a p. Řezáč)

2. KŘÍŽENÍ PĚŠÍ DOPRAVY PŘES KOMUNIKACI – KM 0,670

- na místě byl konstatován požadavek na umístění přechodu
- technický návrh v DUR obsahuje v tomto místě MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ, které vychází z intenzit a taktéž dohody se zástupcem PČR
- stávající úprava není žádná, po rekonstrukci bude na chodníku umístěn varovný i signální pás, který vizuálně upozorňuje na změnu dopravního režimu (domnívám se, že v tomto případě se jedná o dostačující úpravu)

3. POZEMKY EKOSPOL – KM 1,450

- navržené technické řešení zmenšuje stávající retenční nádrž (tzv. Rybníček), který disponuje již dnes nedostatečným objemem pro retenci okolních vod
- prozatím nebude tato problematika řešena, v rámci jednání o MPČ bude navrženo zvětšení retenční nádrže na pozemky Ekospolu během samotné stavby
- bude zahájena činnost ohledně smluvního vztahu mezi městem a Ekospolem ... v prvním kroku bude zaslán dopis, v případě pozitivní odezvy dojde ke smluvnímu vypořádání potřebných pozemků, v případě negativní či žádné odezvy budou řešeny potřebné pozemky vyvlastněním (ing. Hadraba doporučuje využít služeb advokátní kanceláře - Mgr. Směja, která pracuje pro

potřeby města a s podobnými případy má již zkušenosti)

4. DEŠŤOVÁ KANALIZACE OK ŽALOV – KM 2,350 AŽ 2,220

- zůstává koncepce navržená v DUR
- nová dešťová kanalizace odvodňující zpevněné rekonstruované plochy bude vedené v celé délce komunikace s vyústěním do Únětického potoka
- stávající odvodnění z lokality Panenská I, které vede propustkem pod ulicí Přemyslovská, a dále má pokračovat pravostranným příkopem, ten je však téměř celý zasypán
- za příkopem (cca 100 m) je nový vtokový objekt s nově provedeným zatrubněním DN 500 s vyústěním za ulicí Václava Havla (viz příloha)
- v rámci našeho projektu bude propustek a příkop nahrazen novou stokou (SO 304), která bude v km 2,230 přepojena do výše uvedeného zatrubnění DN500 (shodně jako v DUR, ale s upřesněním polohy stávající nově vybudované šachty, která nebyla provedena přesně podle projektu a do které je nutno se napojit)
- ing. Hadraba zajistí zaměření skutečného provedení zatrubnění (Pudis nechal pro své potřeby zaměřit pouze napojovací šachtu) + zaměření splaškové kanalizace v ulici Přemyslovská z roku 2021
- přípojky ze sběrného dvora a z areálu pana Pastyřika zůstanou napojené do zatrubnění tak, jak jsou dnes

5. Vjezd do areálu RENOVA – KM 2,400

- Byla provedena obhlídka případného umístění vjezdu
- ing. Hadraba bude kontaktovat vlastníky a zjistí budoucnost celého areálu, případně vozový park navštěvující areál (vše v souladu s dohodami na posledním jednání)
- poté bude stanoven další postup

Zapsal v Praze dne 30.05.2022

Ing. Dušan Merta