

Místo jednání: **Magistrát města Třince, odbor investic (kanc.č. 258)**

Datum jednání: **středa 21.6.2023**

Hodina: **11,00 hod**

Zak.č.: **23016** Účel: **JEDNÁNÍ č.1**

Přítomni: **dle prezenční listiny**

ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ

Název zakázky: „Oprava povrchu MK č. 194c na ulici Sosnová, Třinec“

Stupeň projektu: PDPS

Obsah jednání:

Jednání se uskutečnilo na Magistrátu města Třince, odboru investic v kanceláři č.258 za účasti zástupců investora, města Třince a projektanta. Předmětem jednání k připravované stavbě je jednání, potvrzení si rozsahu plánované rekonstrukce komunikace, informace k předání podkladů a diskuze nad problémovými místy.

Začátek úseku je v místě křižovatky se silnicí III/4682 ulice Kaštanová. Oprava komunikací je rozdělena na IV.etapy. Délka řešeného úseku je přímý úsek ul. Sosnová dl.725 m a odbočující rameno k okružní křižovatce je 106m.

Šířkové uspořádání bude odpovídat stávajícímu zpevnění vozovky a pohybuje se od 6,50-8,00m). Součástí návrhu rekonstrukce bude i řešení a obnova odvodnění silnice, které je místy nefunkční. Napojení nového stavu na sousední sjezdy a místní komunikace bude řešeno v nezbytně nutné míře.

Provedené nebo investorem předané podklady a průzkumy pro zpracování PDPS:

- geodetické zaměření a digitální katastrální mapa (GEO2010, Ing. Juřeník, 05/2023)
- průzkum zpevněných ploch vozovky (zpráva č.031/2023 TPA ČR s.r.o. 05/2023 vč. rozborů asf.směsí PAU)
- podklady od správců k existenci inž. sítí, včetně zákresu sítí
- územní plán města Třince

Průzkum vozovkových vrstev:

Pro posouzení konstrukcí byly dne 18. 05. 2023 provedeny 4 vrtané sondy o průměru 100 mm do úrovně podloží pracovníky laboratoře TPA Ostrava. Součástí průzkumu je stanovení PAU pro zatřídění znovuzískané asfaltové směsi v souladu s vyhl. 130/2019 Sb.

Tloušťka stávajících asfaltových vrstev se pohybuje od 80-140mm.

Návrh opravy vozovky – oprava spočívá v opravě krytových asfaltových vrstev.

Předpokládá se následující postup opravy:

- Dle nutnosti frézování stávajícího povrchu 80-100mm – frézování se uvažuje pouze pro omezení navýšení povrchu.
- Očištění povrchu, spojovací postřik, pokládka ložní vrstvy ACL 16+ v tloušťce 60 mm.
- Očištění povrchu, spojovací postřik, pokládka obrusné vrstvy ACO 11+ v tloušťce 40 mm.

Dále bylo dohodnuto následující:

- objednatel prověří na odboru ŽP plochy pro kontejnery na odpad (umístění a velikost plochy)
- objednatel prověří na stav.úřadu výskyt dalších možných správců inž. sítí nad rámec přiložené tabulky poptaných správců
- stavební objekt opravy místní komunikace ul.Sosnová a Kaštanová bude řešen jako jedna ucelená část stavby i rozpočtově (je předpoklad realizace opravy celého řešeného úseku v letošním roce 2023)

- výstavba a rozdělení realizace na dílčí etapy z hlediska dopravně inženýrského opatření DIO, tak aby byl vždy zachován provoz a napojení přilehlých lokalit zástavby, bude řešeno a projednáno podrobně na dalším jednání
- I.etapa ZÚ po napojení ul. Topolová (první polovina křižovatky)
- II.etapa ul. Topolová (druhá polovina křižovatky) po ul.Habrovou (první polovina křižovatky)
- III.etapaul. Habrová (druhá polovina křižovstky) po prac.spáru před okružní křižovatkou
- IV.etapa Od pracovní spáry za okružní křižovatkou po začátek křižovatky s ul. Sosnová
- V.etapa rameno okružní křižovatky od napojení na ul. Kaštanová po prac.spáru před okružní křižovatkou
-
- v rámci opravy vozovkových vrstev bude provedena výměna poškozených obrubníků, výšková úprava nebo výměna poškozených ul. vpustí, řešení doplnění štěrbinových žlabů před okružní křižovatkou v délce 80-100 m nefunkčního odvodnění
 - dále bylo dohodnuto o opravě povrchu podélných parkovacích stání vlevo podél MK Sosnová (výměna stáv. asfaltového povrchu za betonovou dlažbu se širokými spárami pro zasakování) – jedná se o plochy od křižovatky s ul. Topolová po prodejnu Hruška. Tyto plochy budou vybourány vč.obrubníku a výškově napojeny na komunikaci. Podélné parkování bude od komunikace odděleno nájezdovým beton. obrubníkem s výškovým rozdílem 2-3cm.
 - Dále se předpokládá obnova vodorovného značení



Zapsala: Ing. Klajmonová

Příloha: tabulka s přehledem správců inž.sítí dosud požádaných o vyjádření
Situace s vyznačením etap výstavby