

## ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ

**název akce: III/37918 Brno, ul. Blanenská (DÚR)**

**č. zakázky: L-23-094-000**

**místo jednání:** SÚS JmK, Oblast Střed, Ořechovská 35, Brno

**datum:** úterý 27.6.2023

-----  
Přítomni: dle prezenční listiny

### Úvod

Účelem vstupního jednání bylo projednání vstupních informací (např. upřesnění rozsahu akce) a upřesnění zásad pro vypracování prováděcí projektové dokumentace předmětné stavby.

### Předmět zakázky

Předmětem akce je rekonstrukce povrchu silnice III/37918 v převažující délce v extravilánu a v krátkém úseku v intravilánu města Brna (MČ Jehnice) v provozním staničení 3,331 km – 5,292 v délce 1 961 m.

### Bylo projednáno

- Začátek trasy je umístěn do pracovní spáry ve vozovce cca 25m před před začátkem/koncem města (SDZ). Konec trasy je na křižovatce s III/37917.
- Způsob opravy – je dán diagnostikou vozovky. Šířkové uspořádání (kategorie) silnice se nebude upravovat, zůstane stávající (cca 6m). Může být mírně upravena pouze v úseku se sanací okrajů. Podélný sklon komunikace ani příčné řezy se měnit nebudou. Niveleta se pouze jednotně navýší o 2cm kromě úseku mostu přes Babídotský potok ev.č.37918-5, kde zůstane stávající. Na začátku a konci trasy a také na začátku a konci plochy mostu se niveleta v přechodovém úseku sníží na stávající úroveň.
- Úsek v točce na levé straně, kde v odřezu není ani krajnice ani obruba – hned od vozovky jde svah zářezu. Žádná úprava se provádět nebude, vozovka se obnoví ve stávajícím rozsahu. Nezpevněná krajnice ani obruba se doplňovat nebude.
- Most přes Babídotský potok ev.č.37918-5 – Stav mostu: II – velmi dobrý. V ploše mostu se provede pouze obnova obrusné vrstvy vozovky v tl.4cm, nic víc.
- Šířka nezpevněné krajnice, doplnění nebo celková výměna směrových sloupků – nezpevněná krajnice se dosype v šířce, kterou umožňuje stávající stav zemního tělesa. Nemusí být tak normové šířky. Směrové sloupky se v současnosti podél komunikace nenacházejí, pouze nástavce sloupků na svodidlech. Bylo rozhodnuto, že směrové sloupky se doplňovat nebudou.
- Doplnění svodidel – stávající svodidla nebudou měněna ani doplňována. Pouze se prověří jejich stav a případně se vymění poškozená část nebo se doplní ukončení svodidel náběhy apod.
- Sjezdy – rozsah úpravy (nadvyšujeme vozovku o 2cm). Úprava nezpevněných sjezdů se provádět nebude, výškové vyrovnaní zvýšené vozovky (o 2cm) a nivelety sjezdu se provede v rámci dosypání nezpevněné krajnice Sjezdy, které přerušují příkop bez propustku, se upravovat nebudou tj. nebude se řešit převedení příkopu přes sjezd.
- Obnova odvodnění – vyčištění příkopů nebo jiná úprava odvodnění podél komunikace se provádět nebude. Do stávajícího odvodnění se v rozsahu stavby zasahovat nebude.

- 
- Propustky (je tam minimálně jeden) – předepíše se pouze vyčištění trub propustku
  - Skladba objektů – budou navrženy pouze dva stavební objekty: SO 101 Silnice III/37918 a SO181 Dopravní opatření. Úpravy na sjezdech budou součástí SO101.
  - Dopravní značení – v současnosti je na vozovce vyznačena pouze středová čára. Nově bude vyznačeno VDZ dle obnovené šířky vozovky. Do SDZ zasahováno nebude.
  - DIO – provádění bude za úplné uzavírky. Žádný autobus tam nejedí = prověřeno s mgr. Mudrychem (KÚ JMIK, OD OVOD). Bude navržena objízdná trasa s konkrétním dopravním značením (jako předběžný návrh).
  - Návrh objízdné trasy a obnoveného VDZ bude projednán s Policií ČR, DI město Brno.

### **Závěr**

Další výrobní výbor se uskuteční po zaměření hlavní trasy a rozpracování PD a proběhne i za účasti zástupců MČ Jehnice (Brno). Termín a místo konání se upřesní.

Zapsal:

Ing. František Kokorský



Linio Plan, s.r.o.  
Sochorova 23, 616 00 Brno  
Telefon: +420 733595185




PREZENČNÍ LISTINA  
Zakázka: III/37918 BRNO, UL. BLANENSKÁ (PDPS)

Č. zakázky: L-23-094-000

místo jednání: SÚS JMK, Oblast Střed, Brno, Ořechovská 35

Účastníci jednání:

datum: úterý 27.6.2023

Titul, příjmení, jméno	Organizace	Kontakt (telefon, e-mail ...)	Podpis
ing. KREJČI Pavel	SÚS JMK	604 234 823 pavel.krejci@orgjmk.cz	
DOČKALE Vladimír	VÚP 15K	603 225 395 vladimír.dočkal@vupjmk.cz	
ing. KOKORSKÝ František	Linio Plan	733 595 184 frantisek.kokorsky@linioplan.cz	
ing. VACEK Pavel	—  —	733 595 185 pavel.vacek@linioplan.cz	