

Název projektu	MUR Břeclav ul. Lednická, ul. Bratislavská		
Místo:	MěÚ Břeclav, kancelář starosty	Datum:	30. 01. 2020 13:00
Účast:	Starosta, místostarosta, velitel MP, Ing. Blažek, p. Pohanka, p. Pospíšil	Přílohy:	
Zapsal:	Petr Pospíšil	Datum:	30. 01. 2020

Zápis z obsahu jednání

Č.	Popis
----	-------

Ve čtvrtek dne 30. 01. 2020 proběhlo v kanceláři pana Starosty vstupní jednání k zakázce vypracování projektové dokumentace měření úsekové rychlosti (dále jen MÚR) na ulicích Lednická a Bratislavská ve městě Břeclav.

1) MUR Lednická.

- **detekční řez č. 1** ve směru od Lednice při vjezdu do městské části Charvátská Nová Ves bude umístěn na stávajícím betonovém sloupu NN a VO společnosti E. ON před RD č. p. 324/153. Povolení ohledně připojení a umístění technologie na betonovém sloupu společnosti E.ON bude nutné prověřit u pana Slatinského (+420 606 635 515). Datové připojení bude provedeno novou optickou přípojkou v blízkosti stávajícího sloupu.

- **detekční řez č. 2** se nachází v místě přechodu pro chodce u Pošty a knihovny. Budou prověřeny tři varianty:

a) Var. 1 – zařízení MÚR bude umístěno na stávajícím sloupu veřejného osvětlení. Nutné prověřit zda se u VO nachází trvalá fáze, přes kterou by bylo možné systém napájet. Pracovník technických služeb pan Musil (+420 739 243 496). Datové připojení bude provedeno novou optickou přípojkou.

b) Var. 2 – výložník bude umístěn na budově knihovny, vyhodnocovací zařízení by bylo umístěno v budově knihovny. Napájení a datové připojení bude přivedeno z budovy knihovny.

c) Var. 3 – technologie bude umístěna na novém sloupu před budovou knihovny. Napájení a datové připojení bude přivedeno z budovy knihovny.

2) MUR Bratislavská.

- **detekční řez č. 1** ve směru od Bratislavy u budovy společnosti SMERO. Zařízení bude umístěno na stávajícím sloupu VO. Prověřit přítomnost trvalé fáze. Případně možnost napájení z podružného elektroměru z budovy společnosti SMERO (prověří velitel MP). Datové připojení bude provedeno novou optickou přípojkou.

V případě umístění nového sloupu nutné koordinovat s projektem chodníků a cyklostezky (Ing. Zvědělík +420 602 595 821).

- **detekční řez č. 2** u autobusové zastávky v blízkosti areálu Gumotex. V rámci stavby rekonstrukce stávajícího přechodu pro chodce budou připraveny po hranici stavby chráničky min. DN 75 pro napájení a HDPE 40/33 pro zafouknutí optického kabelu. Napájení systému bude provedeno z rozvaděče veřejného osvětlení u přilehlé trafostanice. Zařízení bude umístěno buď na novém sloupu, nebo na sloupu VO.