



## Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.

Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav

IČ: 49455168 DIČ: CZ49455168

bank.spoj.: Komerční banka a.s., č.ú. 1908651/0100

Zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, spisová zn. B.1176

# 11



**AŽD Praha s.r.o.**  
**Křižíkova 465/32**  
**612 00 Brno**

**VÁŠ DOPIS ZNAČKY**

**JEDNACÍ ČÍSLO**  
POZ-2020-006024

**VYŘIZUJE**  
Ing. Vladan Babič

**DATUM**  
18.9.2020

### **Charvátská Nová Ves - Lednická, měření úsekové rychlosti, změna č. 1**

Předložená dokumentace řeší měření úsekové rychlosti na silnici III/41417 v ulici Lednická ve městě Břeclav, v části Charvátská Nová Ves - změna PD č.1. Stavbou budou dotčeny pozemky parc.č. 170/1, 638/3, 641/2, 641/5, 687/4, 688/1, 795 a 1166/2, vše k.ú. Charvátská Nová Ves. Investorem akce je Město Břeclav.

Změna oproti původní projektové dokumentaci (dále PD) spočívá v doplnění dalšího detekčního řezu č. 3 při vjezdu do městské části Charvátská Nová Ves, poblíž ulice Palackého. K předchozí PD spol. Vodovody a kanalizace vydala dne 31. 07. 2020 stanovisko pod číslem jednacím POZ-2020-003769.

SO 401 Měření úsekové rychlosti na ulici Lednická je rozdělena na tři stanoviště, které jsou označeny MÚR 1, MÚR 2 a MÚR 3.

Osazení prvního stanoviště technologie MÚR1 zahrnuje osazení nového stožáru na pozemku parc.č. 170/1 (před RD č.p. 229), na kterém bude umístěn výložník, jednotka MÚR, detekčních kamery s integrovaným IR reflektorem, infračervená jednotka pro přísvit masky vozidla a obličej řidiče IRz, GPS jednotka. Dále bude vybudována nová přípojka elektrické energie pro technologii MÚR, jejíž součástí bude nový elektroměrový rozvaděč a napájecí kabelové rozvody. V rámci technologie MÚR budou zřízeny kabelové rozvody pro datové připojení do stávajícího optického rozvaděče firmy ITSELF.

Osazení druhého stanoviště technologie MÚR 2 zahrnuje instalaci technologie MÚR na stávající stožár veřejného osvětlení na pozemku parc.č. 170/1 před RD č.p. 58. Na stožár VO bude umístěn výložník, jednotka MÚR, detekčních kamery s integrovaným IR reflektorem, infračervená jednotka pro přísvit masky vozidla a obličej řidiče IRz, GPS jednotka. Dále budou vybudovány kabelové rozvody pro napájení a datové připojení technologie MÚR. Napájení technologie bude provedeno z budovy knihovny na protější straně ulice, datové připojení bude provedeno ze stávajícího optického rozvaděče firmy ITSELF, která je umístěna před budovou knihovny nebo je možné datové připojení provést přímo z budovy knihovny. V rámci vybudování systému měření úsekové rychlosti tak bude proveden nový protlak pod silnicí III/41417 ul. Lednická pomocí metody řízeného horizontálního vrtání pod vozovkou.

Osazení třetího stanoviště technologie MÚR3 zahrnuje instalaci technologie MÚR na stávající betonový stožár veřejného osvětlení ve vlastnictví města Břeclav na pozemku parc.č. 638/3. Na stožár VO bude umístěn výložník, jednotka MÚR, detekčních kamery s integrovaným IR reflektorem, GPS jednotka. Dále bude vybudována nová přípojka elektrické energie pro technologii MÚR, jejíž součástí bude nový elektroměrový rozvaděč a napájecí kabelové rozvody. V rámci technologie MÚR budou zřízeny kabelové rozvody pro datové připojení do stávajícího optického rozvaděče firmy ITSELF. Stávající optický rozvaděč je umístěn v zeleni cca 40 m od stanoviště MÚR3. V rámci vybudování systému měření úsekové rychlosti bude proveden nový protlak pod silnicí III/41417 ul. Lednická pomocí metody řízeného horizontálního vrtání pod vozovkou.

Pro napájení rozvaděče (stanoviště) MÚR 1 bude zřízena nová přípojka el. energie. Rozvaděč (stanoviště) MÚR 2 bude napájen ze stávajících el. rozvodů budovy Městské knihovny Břeclav. Pro napájení rozvaděče (stanoviště) MÚR 1 bude zřízena nová přípojka el. energie.

V zájmovém území stavby pro osazení prvního stanoviště MÚR 1 budou osazením nového sloupu a kabelovými rozvody dotčen (křížením nebo souběhem) vodovodní řad LT DN 150 (#10655) v majetku spol. Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. a kanalizační stoka B DN 700 v majetku města (v koordinačním výkrese její zakres schází).

V zájmovém území stavby pro osazení druhého stanoviště MÚR 2 budou kabelovými rozvody dotčeny (křížením nebo souběhem) vodovodní řady LT DN 100 (#9105) a LT DN 200 (#8960) a kanalizační stoka ŽB DN 800 (#6273), vše v majetku spol. Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.. Dále kanalizační stoka B DN 400 v majetku města (v koordinačním výkrese její zakres schází).

V zájmovém území stavby pro osazení třetího stanoviště MÚR 3 budou kabelovými rozvody dotčeny (křížením nebo souběhem) vodovodní řad PVC DN 150 (#8929) a kanalizační stoky ŽB DN 1000 (#6261) a B DN 1200 (#6255), vše v majetku spol. Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s..

Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. (dále jen VaK Břeclav, a.s.) **vydává** k předložené dokumentaci **následující stanovisko:**

1. Před zahájením zemních prací je třeba ve třech zájmových územích vytyčit vodovodní řady LT DN 150 (#10655), LT DN 100 (#9105), LT DN 200 (#8960) a PVC DN 150 (#8929) za účasti pracovníka střediska vodovodů Břeclav, tel. 519 304 670, a kanalizační stoky za účasti zástupce střediska kanalizací, tel 736 624 356 (obě střediska se sídlem v areálu ČOV Břeclav, Bratislavská 3587, Břeclav), a tato zařízení včetně přípojek na ně napojených během realizace stavby respektovat dodržením jejich ochranného pásma, které je stanoveno §23 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích a normy ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
2. Vytyčení lze objednat na tel. č. 519 304 671 nebo 519 304 672.
3. Před realizací akce si investor na středisku vodovodů Břeclav vyžádá dostupné informace o poloze dotčených vodovodních přípojek.
4. Informace o kanalizačních stokách v majetku města a případné podmínky stanoví vlastník - Město Břeclav. Upozorňujeme, že zakres těchto sítí v koordinačních situacích schází a je třeba ho doplnit.
5. Nový stožár pro MÚR1 požadujeme osadit mimo ochranné pásmo vodovodu, případně kanalizace. V případě, že to nebude z prostorových důvodů možné, je nutno založení stožáru provést v hloubce min. 1,0 m pod úrovní vodovodního nebo kanalizačního potrubí, aby neohrožoval jak samotné sítě, tak pracovníky společnosti při případných výkopových pracích.
6. Osazení nového stožáru v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace bude probíhat jen po dohodě a za účasti pracovníků střediska vodovodů Břeclav a střediska kanalizací.
7. K možnosti provedení protlaku pod vozovkou ulice Lednická pro MÚR 2 se před jeho realizací musí vyjádřit zástupci střediska vodovodů Břeclav, tel 519 304 670, a střediska kanalizací, tel 736 624 356, po přizvání na místě samém.
8. Před záhozem kabelových rozvodů budou přizváni zástupci obou středisek ke kontrole míst křížení a souběhu s vodovodem nebo kanalizací z hlediska dodržení ČSN 73 6005. O každé kontrole bude pořízen písemný záznam.
9. Případné dotčené poklopy vodárenských armatur budou osazeny do nivelety upraveného terénu. Po dokončení stavby bude ke kontrole přizván zástupce střediska vodovodů Břeclav.
10. Investor prokazatelně seznámí (zápisem do stavebního deníku) dodavatele stavby s obsahem aktuálního vyjádření VaK Břeclav, a.s. a s vytyčenou trasou dotčených vodovodních a kanalizačních řadů.
11. S vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení pro předmětnou stavbu za předpokladu splnění výše uvedených požadavků **souhlasíme**.
12. Platnost tohoto stanoviska je omezena na 2 roky od data vystavení.

Ing. Jiří Koliba  
ředitel akciové společnosti



Vodovody a kanalizace  
Břeclav, a.s.

Čechova 1300/23  
690 02 Břeclav

6