
	CR Project s.r.o.	Datum: 22.10.2020
	Zápis z technické rady, resp. kontrolního dne projektu	Č. zakázky: 2019-054

Název akce: II/275 LUŠTĚNICE PRŮTAH, REKONSTRUKCE - PD

OBSAH JEDNÁNÍ	
<p>Obsah zápisu z jednání konaného 22.10.2020 v zasedací místnosti společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., v souvislosti s plánovaným stavebním záměrem na rekonstrukci průtahu silnice II/275 v obci Luštěnice. Akce je nazvaná „II/275 Luštěnice průtah, rekonstrukce“. Předmětem jednání bylo řešení připomínek vyplývajících z vyjádření společnosti Vak MB ze dne 14.9.2020, č.j. 2184/20/Ko:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Přítomní: - viz. Prezenční listina <p>Obsah jednání:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Společnost Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. poskytne projektantům rozsah plánované výměny vodovodního řadu pro zpracování a koordinaci záměrů. • V rámci zpracování dalšího stupně PD bude dořešen způsob vedení vodovodního řadu v rámci rekonstruovaného mostního objektu v ulici Nádražní. Správce poskytne projektantovi možný způsob technického řešení upevnění vodovodu na mostní konstrukci, specifikovat trubní materiál a spojování. • V ulici Nádražní bude odvodnění komunikací řešeno vsakem • Obec Luštěnice disponuje pravomocným stavebním povolením na výstavbu kanalizace v ulici Nádražní, nicméně vzhledem k nedostatku finančních prostředků s její realizací v nejbližší době nepočítá. • V ulici Brodecké bude likvidace srážkových vod řešena odtokem do kanalizačního řadu. Správce požaduje snížit, nebo alespoň zachovat stávající počet UV a jejich přípojek, nově bude osazeno 18 nových uličních vpustí (zrušeno podél vozovky 26 UV). Nevyužité přípojky k UV budou na stoce odborně zaslepeny (projektant specifikuje technické řešení do PD), nové přípojky k UV budou napojeny na vsazenou odbočku (pro profil DN300 a menší). Pro přesnější posouzení zpracuje projektant výkres vodohospodářského řešení. • Zúčastněné strany akceptují současný stav, kdy jsou dešťové vody z okolních domů sváděny přes povrchovou úpravu v chodnících na vozovku a prostřednictvím uličních vpustí do kanalizačního řadu. Správce nesouhlasí s návrhem na jejich zatrubnění a přímé napojení do domovních přípojek, pokud lze dešťové vody likvidovat na pozemcích vlastníků nemovitostí. Nově navržený soubor uličních vpustí bude dimenzován vice versa na plné využití kapacity stávajícího kanalizačního řadu při zachování jeho průřezu a spádu. V opačném případě Obec Luštěnice s redukcí počtu vpustí, které byly vybudovány na její náklady, nesouhlasí. Stavební řešení komunikace a přilehlých chodníků bude uzpůsobeno situaci, kdy se v případě přívalového deště kanalizační řad zahltí a dešťová voda nebude v plném rozsahu z komunikace odtékat. Vjezdy na okolní pozemky budou navrženy tak, aby nedocházelo k přelití dešťové vody z komunikace. Dlouhodobým cílem zúčastněných stran je změna současného stavu vedoucí k nakládání s dešťovými vodami na pozemcích jejich spadu. 	

	CR Project s.r.o.	
	Zápis z technické rady, resp. kontrolního dne projektu	Č. zakázky: 2016-049

Název akce: