**Následující požadavky a dotazy vyplynuly z jednání konaného pomocí aplikace teams dne 15.7.2022.**

**Zajištění podkladů o stávajících kanalizacích a vodovodech:**

* V dotčeném prostoru potřebujeme doplnit informace o vedení stávajících kanalizací v návaznosti na provedené zaměření a přiloženou situaci kde je kompilace zatím předaných podkladů a údajů přenesených z ofocených map areálu Vagónky. ***Zejména jde o hloubky v šachtách, profily kanalizace, materiál kanalizace a to včetně přípojek do objektů s doplněním zda se jedná o původní stav, případně zda byla kanalizace nebo její část nově provedena nebo rekonstruována a přibližně kdy.* Hloubky šachet, profily a materiál kanalizace, včetně přípojek do objektu v dotčeném prostoru přikládám v přiložené mapce – schéma č. 5. Všechny přípojky jsou původní, v průběhu let došlo maximálně k lokálním opravám. Všechny kanalizační přípojky v lokalitě jsou z materiálu beton. Hloubky šachet a profily umístěné v hlavní komunikaci jsou zaměřeny a zakresleny v polohopisném a výškopisném zaměření šachet a kanalizační sítě – schéma č. 6. Kanalizační přípojky do objektu kovárny přikládáme schématem č. 7.**
* U vodovodů v dotčeném prostoru potřebujeme doplnit informace o vedení stávajících vodovodů v návaznosti na provedené zaměření a přiloženou situaci kde je kompilace zatím předaných podkladů a údajů přenesených z ofocených map areálu Vagónky. ***Zejména jde o profily vodovodů a jejich materiál a to včetně přípojek do objektů s doplněním zda se jedná o původní stav, případně zda byl vodovod nebo jeho část nově proveden nebo rekonstruován a přibližně kdy.* Profily vodovodních přípojek v dotčeném prostoru přikládáme v mapce – schéma č. 8, jedná se o původní stav přípojek.**
* Dále informaci o množství dešťové vody, která jde přes Váš měrný objekt. **Za rok 2021 přešlo přes měrný objekt MSV 179 588,73 m3 odpadních vod (deštné, balasty, stočné). V případě potřeby jsem připraveni doložit rozklíčování náměrů množství odpadních vod.**
* V návaznosti na dnes předanou informaci, že zadáváte zpracování rekonstrukce stávající kanalizace vedené ke stávajícímu silničnímu propustku přes komunikaci 2.května bychom potřebovali veškeré podklady od tohoto záměru, tak abychom mohli s tímto projektem případně spojit odvedení dešťových vod z ploch komunikací, které odvodňujeme, samozřejmě pokud to bude technicky proveditelné. Předpokládám, že musíme postupovat společně se zpracovatelem výše uvedeného projektu, potažmo záměru. Jde o to, aby tyto akce se také podařilo sladit časově. Upozorňuji zároveň, že vody od tohoto propustku do vodoteče Mlýnka vedeme v rámci našeho projektu v obnoveném korytě, takže by jsme potřebovali také informace o množství vody, se kterým je třeba v tomto přítoku počítat. **Studie proveditelnosti zpracování rekonstrukce stávající kanalizace na území MSV Metal Studénka nebyla doposud zpracována a předložena. Jakmile bude studie k dispozici, bude vám poskytnuta.**
* Samozřejmě budeme akceptovat jakýkoliv podklad, který obsahuje výše uvedené informace, které si sami doplníme do naší dokumentace. **Z hlediska komplexního předložení dostupných podkladů zasíláme zároveň původní generel inženýrských sítí – schéma č. 4, ve kterých byly ve své době zkresleny rozvody pitné a průmyslové vody a kanalizace. Z tohoto titulu upozorňujeme na původní rozvod průmyslové vody v dotčeném prostoru, který je sice odstaven, ale který je v zemi stále uložen. Odstavený rozvod průmyslové vody je v prostorech možného přeložení veřejného osvětlení.**

Vypracoval: Bohdan Plch