

Presenční listina k zápisu z jednání 16. KD stavby „Karlovy Vary-Venkovní bazén“ Datum konání: 28.7.2015	
Jméno a příjmení: Milan Pleva, SMP CZ,a.s. e-mail: pleva@smp.cz	
Jméno a příjmení: David Štěpán SMP CZ a.s. e-mail: stepan@smp.cz	
Jméno a příjmení: Petr Deraha – koordinátor BOZP na pracovišti e-mail: deraha@seznam.cz	
Jméno a příjmení: Ing. Štefan Bolcha e-mail: bfbstudio@bfbstudio.cz	
Jméno a příjmení: Ing. arch.Antonín Buchta e-mail: bfbstudio@bfbstudio.cz	
Jméno a příjmení: Ing. Olga Havlíková e-mail: havlikova.o@seznam.cz	
Jméno a příjmení: Ing. Vladimír Stoklásek, PRAGOPROJEKT,a.s. e-mail: stoklasek@kv.pragoprojekt.cz	
Jméno a příjmení: Vladimír Kvasnička, jednatel KV Arena e-mail: jednatelkvasnicka@kvarena.cz	
Jméno a příjmení: Ing. Zdeněk Houdek, TÚ KV Arena e-mail: houdek@kvarena.cz	
Jméno a příjmení: Igor Chodounský, Technik Bazénové c. e-mail: chodounsky@kvarena.cz	
Jméno a příjmení: Ing. Daniel Riedl, Město K.Vary e-mail: d.riedl@mmkv.cz	
Jméno a příjmení: Ing. Zdeněk Bergman, Město K.Vary e-mail: z.bergman@mmkv.cz	
Jméno a příjmení: Mgr. Martin Štěřík e-mail: info@gpkv.cz	
Jméno a příjmení: RNDr. Tomáš Vylita, Ph.D. e-mail: info@geologie-vylita.cz	
Jméno a příjmení: <i>1. z. SPRÁVA UŽÍVĚNOSTI PARKU</i> e-mail: <i>PAVEL HASIL</i>	

KARLOVY VARY – Tuhnice – VENKOVNÍ BAZÉN

**ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ 17.06.2015 NA STAVBĚ OHLEDNĚ ŘEŠENÍ PŘIPOJENÍ
BRODÍTEK NA ROZVODY VODY A ODKANALIZOVÁNÍ**

Na základě vznesených dotazů zhotovitele stavby ohledně připojení brodítek a osazených sprch na rozvody vody a odkanalizování byla uskutečněna chůzka na stavbě za účasti zástupců zhotovitele, stavebníka a projektanta.

Za zhotovitele: David Štěpán
Za stavebníka: Ing. Zdeněk Bergman
Za projektanta: Ing. Ivan Forejt

- 1) Do sprch je přiváděna pouze čerstvá bazénová voda, vedená z úpravny vody a je připojena z technologických rozvodů bazénové vody.
- 2) Dodávka sprchy včetně ovládání dle dodané specifikace prací a dodávek má být součástí dodávky brodítek.
- 3) Přepad a vypouštění brodítek je připojen do dešťové kanalizace areálu a voda již není vracena do úpravny vody k recyklaci.
- 4) Odvod tlakové vody z praní filtrů do splaškové kanalizace byl v PD řešen v rámci technologie. Místo napojení bylo dořešeno přímo na stavbě s využitím již osazené stěnové průchodky obvodovou stěnou.
- 5) Bezpečnostní přeliv z vyrovnávací jímky včetně vypouštění bazénu je sveden do dešťové kanalizace na základě požadavků provozovatele veřejné kanalizace ve městě. Takto je řešen i provoz vnitřního bazénu a navržené řešení bylo odsouhlaseno jak provozovatelem kanalizační sítě (VaK Karlovy Vary), tak správcem vodního toku – Povodí Ohře.

Zapsal: Ing. Ivan Forejt



Overl: 