

Z á z n a m

z jednání, které se konalo dne 07.07.2015 ve věci technické koordinace stavby „Karlovy Vary – Venkovní bazén“

Jednání se zúčastnili:

Za Statutární město Karlovy Vary, jako objednatele, (dále také jen „objednatel“)
Ing. Zdeněk Bergman, pověřený jednáním, odbor rozvoje a investic MMKV

Za společnost Pragoprojekt, a.s., jako vykonavatele technického dozoru objednatele
Ing. Vladimír Stoklásek, TDI

Za společnost BfB Studio, s.r.o. jako Gen.projektanta stavby (dále také jen „GP“)
Ing. Štefan Bolcha, jednatel společnosti .

Za společnost SMP CS, a.s.
Milan Pleva, vedoucí projektu
David Štěpán, stavbyvedoucí

Za společnost KV ARENA, s.r.o.
Igor Chodounský, vedoucí BC

a dále zástupci subdodavatelských firem INOX Servis,s.r.o., Elektromontáže Nepraš, s.r.o., Euroterm-KV, s.r.o.

Předmět jednání, věc:



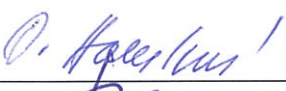
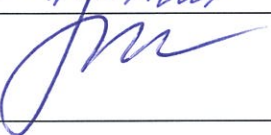

Předmětem jednání byla koordinace profesí MaR, BT, silnoproud, potrubní rozvody, VO, vše ve stavbě „Karlovy Vary – Venkovní bazén“ a související otázky.

K věci:

1. Na základě požadavku provozovatele bude ve velínu signalizován chod čerpadel filtrace s možností dálkového vypnutí čerpadel. Čerpadla nebude možné z velínu dálkově zapnout. Zapínání bude pouze ruční.
2. Čerpadla atrakcí „Ježek“ a skluzavka budou ovládána z místa plavčíku.
3. Provozovatel požaduje, aby na skříň el.rozvaděče byl osazen hlavní vypínač rozvaděče.
4. El.přívody k čerpadlům budou umístěny na ochranné nosné konstrukci (žebříček,rošt).
5. Budou provedeny návarky pro MaR.
6. Bude provedena úprava trasy potrubí sání atrakcí čerpadel pod stropem, v místě přístupu do akumulární jímky.
7. Pro přívod vody do akujímky bude využit stávající otvor ve stropě jímky.
8. Potrubní prostupy situované pod hladinou vody v akujímce budou těsněny systémovým těsněním „BETTRA“.
9. Svislé horkovodní potrubí bude posunuto ve směru od posledního filtru (jih) k akujímce o cca 150 mm tak, aby po zaizolování potrubí byl zachován bezpečný průchod k ovládacím prvků BT.
10. Provozovatel požaduje, aby poklop na vstupním otvoru ve stropě akujímky byl odlehčen a dobře manipulovatelný. Zajistí zhotovitel.
11. Poklopy technologických šachet budou plastové – odlehčené. Zhotovitel předloží vzorek poklopu.
12. Zástupce subdodavatele VO informoval, že řešení VO bylo projednáno a upraveno dle požadavků správce VO, Ing.Chromečka (odbor technický MMKV.)

Záznam skončen, podepsán/ověřen a rozeslán prostřednictvím e-mailu.
V Karlových Varech dne 07.07.2015

Zaznamenal: Ing.Stoklásek Ing. Bergman.....

Presenční listina k zápisu z jednání 16. KD stavby „Karlovy Vary-Venkovní bazén“ Datum konání: 14.7.2015	
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: e-mail:	