



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



Dodatečné informace 8

veřejná zakázka

Výstavba a modernizace FI a ÚVT MU – 1. a 2. etapa, Botanická 68a, Brno; generální dodávka stavby

Zadavatel poskytuje na základě § 49 odst. 1-3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), následující dodatečné informace:

Žádost č. X:

Dobrý den,

obracíme se na Vás ve věci shora uvedené veřejné zakázky s následujícím dotazem – Žádostí o dodatečné informace k zadávacím podmínkám ve smyslu § 49 a násl. zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „Zákon“):

Dotaz:

V projektu FI F.1 01 05 Chlazení jsou v technické zprávě navrženy jako zdroj chladu zemní výměníky (energetické piloty), ale z výkresů ani z výkazů výměr není jasný počet a rozměry pilotů, délky trubek atd. Žádáme o doplnění podkladů.

Za vyřízení našeho dotazu předem děkujeme

Odpověď zadavatele č. X:

V návaznosti na část FI_F.1_01_05._CHLAZENI_DVD a na Inženýrskogeologický a radonový průzkum (GEOtest Brno a.s., březen 2010) zadavatel sděluje, že nabídka bude zpracována na základě znalostí zpracovatele nabídky, kompletní projektové dokumentace a základových poměrů (viz např. hydrogeologický průzkum, statika - F.1_01_3.3_statický výpočet_A1+P2).

Zadavatel dále cituje vyjádření zodpovědného projektanta a přikládá v příloze dané dodatečné informace jeho pracovní skicu:

V příloze zasílám podklady, podle kterých jsem stanovil materiál a řešení free coolingu v zemních pilotách.

Zde si uchazeči mohou sami odečíst množství a hloubky pilot a základové poměry.

Materiálově je pro zemní výměníky uvažováno s:

- plastové potrubí ze síťovaného PE se závěrnou kyslíkovou bariérou eval - PE-Xa potrubí 20x2mm délka 2600 m
- plastové potrubí ze síťovaného PE se závěrnou kyslíkovou bariérou eval - PE-Xa potrubí 40x3,7mm délka 1100 m
- plastové potrubí ze síťovaného PE se závěrnou kyslíkovou bariérou eval - PE-Xa potrubí 50x4,6mm délka 75 m
- plastové potrubí ze síťovaného PE se závěrnou kyslíkovou bariérou eval - PE-Xa potrubí 63x5,8mm délka 75 m
- Q&E tvarovky z PPSU pro napojení na tichelmann a rozvodovou síť 1kpl.

Výstavba a modernizace FI a ÚVT MU – 1. a 2. etapa, Botanická 68a, Brno; generální dodávka stavby



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



- ochranné trubky pro ochranu teplotně odolného potrubí v místech průstupů 1kpl.
- upevňovací a spojovací materiál pro rozvody pod základovou deskou v zapojení tichelmann a upevnění do armování košů základových pilot 1kpl.
- k systému je třeba uvažovat i rozdělovač a sběrač včetně zaregulování na jednotlivé sekce zapojení tichelmannu 1kpl.
- ventilové vybavení pro R+S a jednotlivé okruhy 1kpl.

Čerpadlo, deskový výměník a základní armaturové vybavení pro napojení čerpadla a deskového výměníku jsou v specifikaci centrální strojovny chlazení.

Zadavatel sděluje, že využil svého práva daného mu § 44 odst. 5 Zákona a dokumenty podle § 44 odst. 4 Zákona nahradil technickými podmínkami vyjádřenými formou požadavků na výkon nebo funkci podle § 46 odst. 5 Zákona.

V Brně 31. ledna 2012

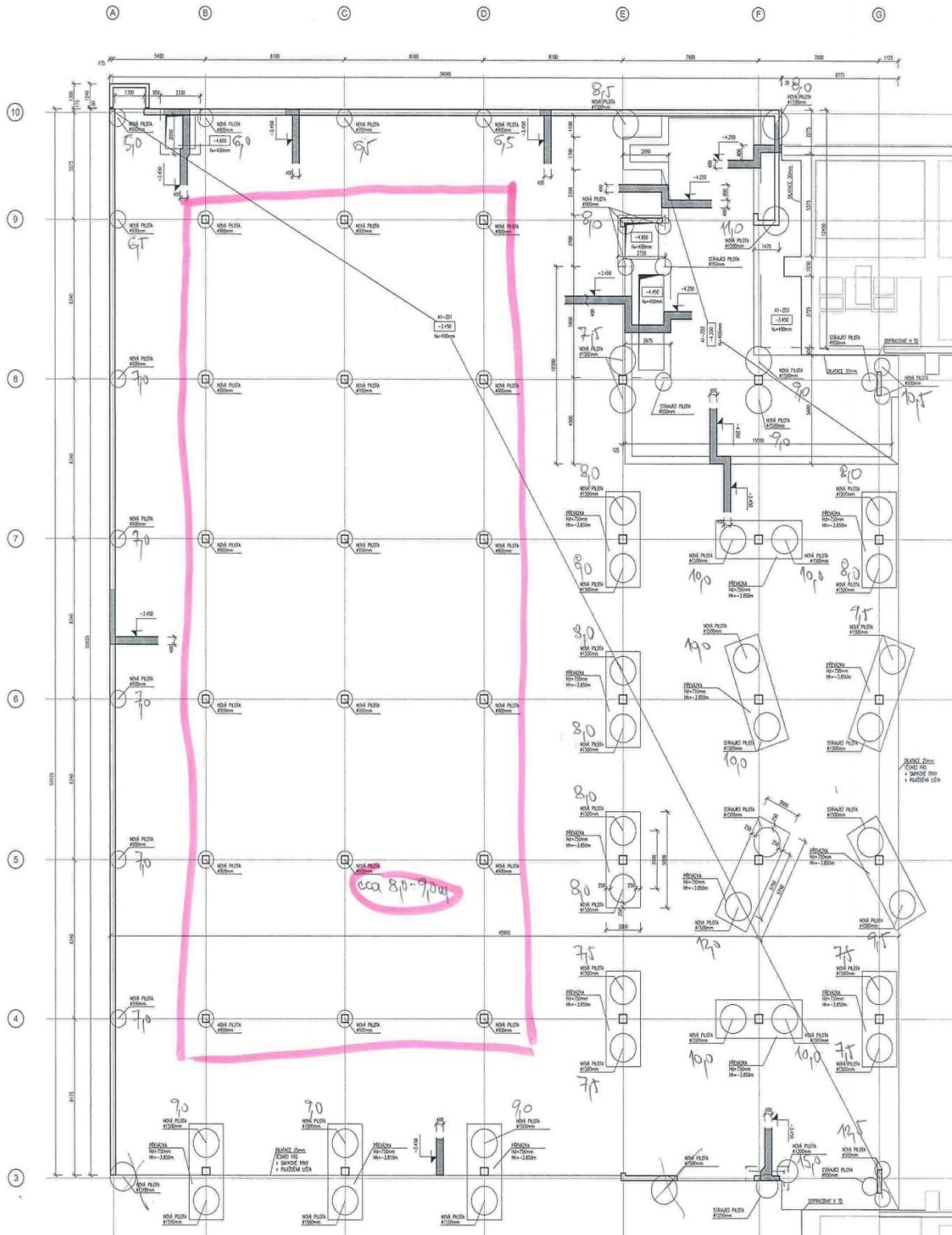
Mgr. Martin Hadaš, LL.M.
vedoucí odboru veřejných zakázek

Přílohy dané dodatečné informace:
pracovní skici zodpovědného projektanta - viz níže

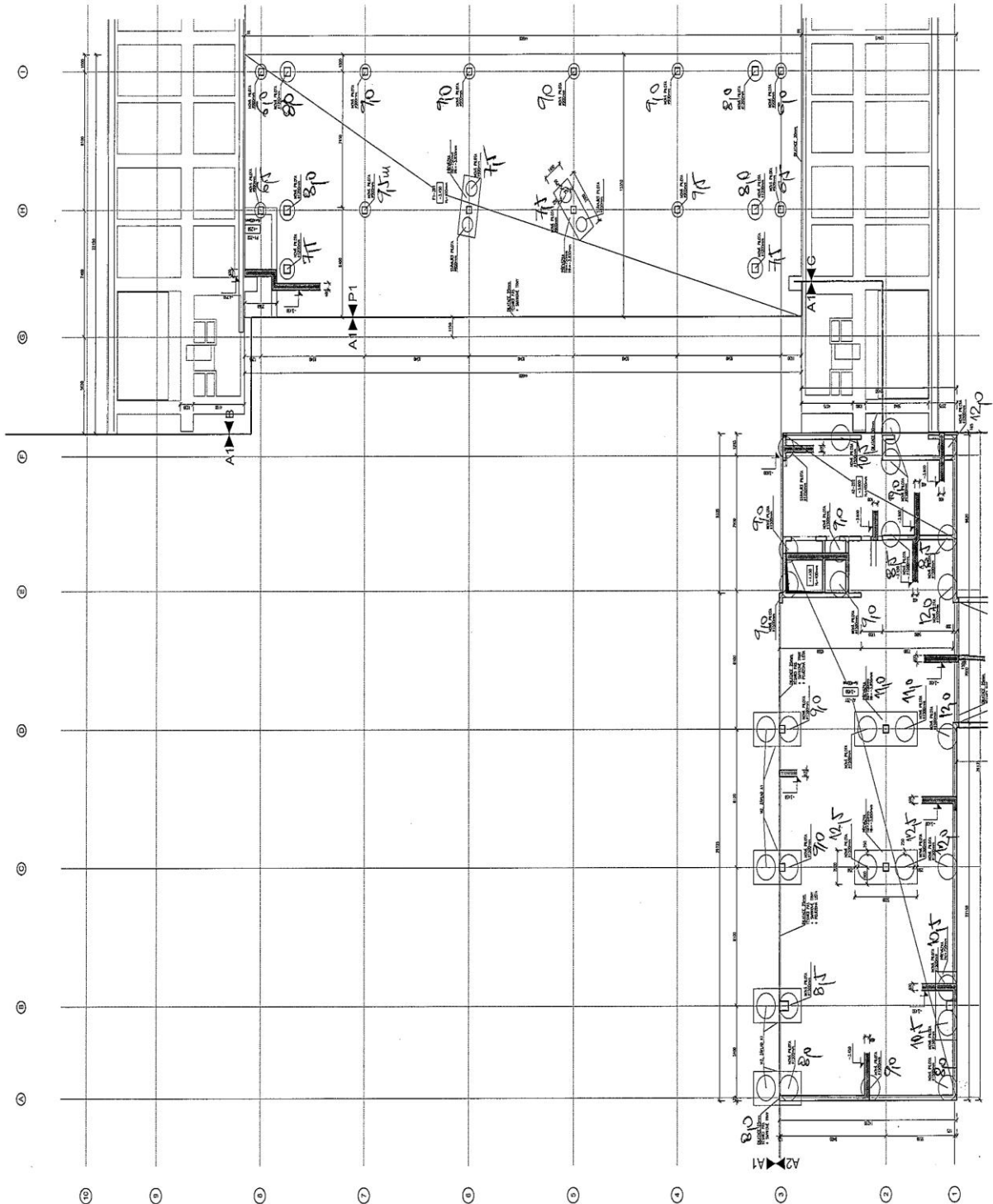
Výstavba a modernizace FI a ÚVT MU – 1. a 2. etapa, Botanická 68a, Brno; generální dodávka stavby



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



Výstavba a modernizace FI a ÚVT MU – 1. a 2. etapa, Botanická 68a, Brno; generální dodávka stavby



Výstavba a modernizace FI a ÚVT MU – 1. a 2. etapa, Botanická 68a, Brno; generální dodávka stavby