

Zápis z jednání č. 4 ze dne 26.01.2023

**Akce: KARLOVY VARY, ZŠ J. A. KOMENSKÉHO
UČEBNA IT, KABINET, PŘÍSTUPOVÁ RAMPA A VNITŘNÍ PLOŠINA**

Účastníci:

OBJEDNATEL / STAVEBNÍK				
jméno, příjmení	společnost	telefon	email	účast
Ing. Daniel Riedl	MMKV - odbor rozvoje a investic Vedoucí odboru	████████	████████	+
Ing. Jitka Sakařová	MMKV - odbor rozvoje a investic Investiční rozvoj, veřejné zakázky	████████	████████	+
Mgr. et Mgr. Zdeňka Vašíčková	ZŠ J. A. Komenského Ředitelka školy	████████ ████████	████████	-
Miloslav Mour	ZŠ J. A. Komenského ICT koordinátor	████████	████████	-
Jindřich Kaňa	ZŠ J. A. Komenského Správa objektů školy	████████	████████	-
ZPRACOVATEL PD / PROJEKTANT				
Ing. Miroslav Harzer	Porticus s.r.o. Stavebně technické řešení	████████	████████	+
Radka Břečková	Porticus s.r.o. Stavebně technické řešení	████████	████████	+
Tomáš Cintl	Interiérové a pomůckové vybavení	████████	████████	-
Ing. Jan Benda	IT vybavení, silnoproudá a slaboproudá zařízení	████████	████████	-

Zápis:

Zápis z jednání č. 4 ze dne 26.01.2023		
<i>informace, úkol</i>	<i>zodpovídá</i>	<i>termín</i>
1. Na základě dohody z jednání č. 2 ze dne 06.12.2022 bylo zpracováno komplexní požárně bezpečnostní řešení (posouzení) projektem dotčené části (1.PP) objektu školy.	-	-
2. Na jednání seznámili zástupci projektanta objednatele se závěry požárně bezpečnostního řešení (dále jen PBŘ) a s jeho dopady na rozšíření stavebních úprav souvisejících především s řešením únikové cesty z dotčené části (1.PP) stavby.	-	-
3. Zásahy a rozšíření stavebních úprav souvisejících s PBŘ: - dispoziční a „požární“ oddělení únikové cesty (chodby) od všech navazujících místností (učebny, šatny, sklady apod.) – příčkami a dveřmi s požadovanou požární odolností a se samozavírači - rozšíření únikového východu na min. 4 únikové pruhy → nahrazení stávajících vstupních dveří š. 1800 mm novými dvoukřídlovými dveřmi š. 2200 mm (2x křídlo 1100 mm) opatřenými panikovou hrazdou na obou dveřních křídlech - zajištění přirozeného požárního větrání únikové cesty (chodby) osazením otevíravých okenních křídel (min. čistá otevíratelná plocha oken 4,46 m ²) v prosklené stěně na mezipodestě navazujícího schodiště → vzhledem ke konstrukci a dimenzím rámu stávající pevně zasklené prosklené stěny je nutno navrhnout novou prosklenou schodišťovou stěnu (velikosti cca 4,8 x 12,1 m) s požadovanou velikostí otevíravých okenních křídel pro přirozené větrání únikové cesty (chodby v 1.PP) - revize a doplnění nouzového osvětlení únikové cesty (chodby) dle požadavků PBŘ - úpravy a doplnění umělého osvětlení, silnoproudých a slaboproudých elektroinstalací (kouřová čidla, kamerový systém), které souvisí s dispozičními úpravami vyvolanými PBŘ a se vznikem nových místností	Porticus	02/2023
4. Projektant předloží objednateli do 10.02.2023 cenovou nabídku na výše (v bodě 3) uvedené projektové a inženýrské práce souvisejících se zapracováním požadavků PBŘ do dokumentace stavby, které nebyly součástí původní cenové nabídky ani smlouvy o dílo a jejího dodatku č.1	Porticus	02/2023

Další jednání k rozpracované PD bude svoláno operativně na výzvu objednatele nebo zpracovatele.

Tento zápis je záznamem z jednání a bude Objednatel a následně Zpracovatelem PD elektronicky podepsán (případně připomínkovan) do 2 pracovních dnů od doručení e-mailem. Případné doplnění a připomínky zasílejte na email [REDACTED]

Zapsal dne 27.01.2023


Ing. Miroslav Harzer