

**„MŠ Brno, Soukenická 8, p.o. – projektová dokumentace pro
částečnou rekonstrukci ke zvýšení kapacity na 46 dětí“**

Stupeň:

**Dokumentace pro výběrové řízení na zhotovitele stavby a pro
provedení stavby
/dílčí stavební úpravy a opravy/**

**Výškový systém místní je vztažený k úrovni vstupní haly v 1.np
/+0,0 = označení místnosti 1.01/**

DODATEK 1

K Technické zprávě D.1.1.a

Ústřední vytápění

Poznámky označené ÚPRAVY ÚT na výkrese D.1.1.a15 – Půdorys
1.np – upřesňuje samostatná příloha PD – část D.1.4.2 ÚSTŘEDNÍ
VYTÁPĚNÍ – ÚPRAVY.

Dostatečný tepelný výkon v Zádveří pro nezbytný ofuk
skleněných fasád proti rosení v extrémních teplotách a pro
tepelnou clonu vstupu do mateřské školy je zajištěný
podlahovým konvektorem před vstupem, podlahovým topením podél
bočních stěn a výkonným výměníkem v prostoru pod novým
schodištěm. Cirkulace vzduchu pro toto těleso bude zajištěná
nasáváním přes nerezovou mřížku ZV/14 v čele prvního stupně –
mřížka z horizontálních prvků obdobných jako u mřížky na
podlahovém konvektoru. Výfuk teplého vzduchu bude přes
děrovaný plech boků schodiště.

Pro kontrolu, případně opravu bude výměník pod schodištěm
přístupný pomocí jednoho demontovatelného stupně nad tělesem
/viz. ZV/13/.

Nová tělesa ústředního vytápění budou napojená na stávající
topný systém mateřské školy.

Upozornění :

**Rozměry veškerých výrobků osazovaných do stavby musí být
předem zaměřeny dle skutečného stavu na stavbě.**

**Bude postupováno podle technologických podkladů dodavatelů a
výrobců jednotlivých materiálů.**