

LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
201	HALA	238,57
202	SBOROVNA	39,33
203	ÚČEBNA	54,38
204	KABINET	18,94
205	KANCELAŘ	22,11
206	KANCELAŘ	21,13
207	ŘEDITELNA	43,23
208	ÚČEBNA	65,33
209	KABINET	21,13
210	ÚČEBNA	48,10
211	ÚČEBNA	70,20
212	KABINET	17,64
213	WC ŽENY	5,13
214	SPRCHA	3,22
215	WC ŽENY	15,47
216	SKLAD	13,10
217	ÚČEBNA	198,59
218	KABINET	20,21
219	LODŽIE	3,10
220	STRUJOVNA VZT	32,24

LEGENDA:	
	POŽÁRNÍ KLAPKA
	POŽÁRNÍ KLAPKA SE SERVOPHONEM
	TLMÍČ HLAVICU
	REGULATOR PRUTOKU
	VÝFUK
	ODVOD
	SANÍ
	PRÍVOD
	ÚTILITOVÁ HADICE
	SERVISNÍ DVÍŘKA
	UZAVÍRAČÍ KLAPKA
	UZAVÍRAČÍ KLAPKA SE SERVOPHONEM
	REGULAČNÍ KLAPKA
	ZPĚTNÁ KLAPKA
	IZOLACE 20 MM
	IZOLACE 40 MM
	IZOLACE 50 MM
	POŽÁRNÍ IZOLACE
	IZOLACE S OPLECHOVÁNÍM
	VÝUSTKA S DEFINOVANÝM SMĚREM PROUDĚNÍ VZDUCHU

POZNÁMKA:
1. KÓTY JSOU ZAKROUHLINY NA 5 MM
2. VZT JEDNOTKY USADIT NA ANTIVIBRAČNÍ PODLOŽKY
3. VÝŠKOVÉ HODNOTY V PŘÍPODÝVECH JSOU VÝŠKY VZTAŽENY K VÝŠCE PODLAHY DANÉHO PATRA
4. V M.C. 217 DVA REŽIMY VĚTRÁNÍ TRIDA / ŠCHUZE

Před zahájením montážních prací ověřte v místech propustů nepřítomnost technických rozvodů a kabelů.
Zařízení (světla, zvony) umístěná na chodbách kaskádě s navrhovaným řešením vzduchotechniky přemístěte do vhodné polohy.
Regulátory proudu umístěte v průběhu s přímým úhlem 30° před regulátorem a 140° za regulátorem ve směru proudění.
Všechny 4HR tvarovky osadte nábohovými plechy, provedení viz příloha - PROVEDENÍ A ROZMÍSTĚNÍ NÁBOHOVÝCH PLECHŮ.
4HR odbočky za kůrky neboudu osazeny nábohovými plechy.
Všechny potrubí v exteriéru bude provedeno z vodotěsného potrubí s tmelečnými spoji, popř. bude opatřeno vodotěsným opletením.

Hlavní projektant: ENERGY BENEFIT		Energy Benefit Centre s.r.o. Vězeňská 48/2, 102 00 Praha 6 IČ: 259 789 800 E-mail: info@energy-benefit.cz www: www.energy-benefit.cz		Zpracoval: OSH Výkonem: Ing. Pavel Nedbal Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Nedbal
Průběh: Snížení energetické náročnosti SPŠS Mělník - hlavní budova		Základní číslo: 160500		Příloha a počet: Příloha: 1
Stavba: Sítědní průmyslová škola stavební, Mělník, Českobratrská 386		Datum: 12.12.2016		Změna: 00
Číslo, provedení: TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VZDUCHOTECHNIKA		Číslo: 01.4		Stupeň: 00
Předmět: Předmět: 2.NP		Číslo: b.03		Téma: 21 a 44
Předmět: Předmět: 2.NP		Číslo: b.03		Téma: 21 a 44

Tento výkres používá schéma dle zákona č. 131/2000 Sb. (autorův název). Originál tohoto výkresu a všech příloh na něm založených jsou součástí archivu. Bez souhlasu autora není možné tuto dokumentaci ani její část kopírovat a jinak veřejně užívat.