

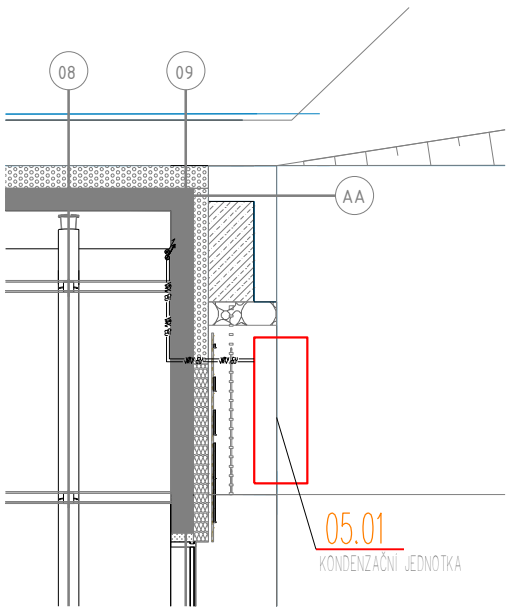
Legenda místností 2NP							
Č.M.	Popis	S.V. (mm)	Plocha [m2]	Podlaha		Stěna	Strop
				Číslo	Popis		
2.01	Zádvěstí	2600	31,09		Keramická dlažba	Omlínka VPC	Omlínka VPC
2.02	Vstupní hala	2600	86,78		Keramická dlažba	Omlínka VPC	Omlínka VPC
2.03	Hala - převzatá zóna	2600	114,28		Keramická dlažba	Omlínka VPC	Omlínka VPC
2.04	Pokladny	2600	16,10		Keramická dlažba	Omlínka VPC	Omlínka VPC
2.05	Schodiště	2600	25,88		Keramická dlažba	Omlínka VPC	Omlínka VPC
2.06	Společné šatny	2600	227,49		Keramická dlažba	Omlínka VPC	Omlínka VPC
601,13							

LEGENDA ZNAČENÍ:

- PRÍVODNÍ VZT POTRUBÍ
- ODVODNÍ VZT POTRUBÍ
- PRÍVODNÍ SÁČÍ VZT POTRUBÍ
- ODVODNÍ VÝFUKOVÉ VZT POTRUBÍ
- OHĚBNÁ HADICE
- TEPELNÁ IZOLACE
- HLUKOVÁ IZOLACE
- POŽÁRNÍ IZOLACE
- REGULAČNÍ Klapka
- REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU
- REGULÁTOR KONSTANTNÍHO PRŮTOKU

- STĚNOVÁ MŘÍŽKA
- TLMĚ HLUKU DO ČTYŘHRANNÉHO POTRUBÍ
- STROPNÍ DÝZOVÝ DEFLZOR
- VÍŘIVÁ VÝVUSTKA
- ŠTĚBENOVÁ VÝVUSTKA
- TALÍŘOVÝ VENTIL
- POŽÁRNÍ Klapka
- POŽÁRNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA
- LOKÁLNÍ VÝŠKA HODNÍ HRANY
- LOKÁLNÍ VÝŠKA SPOJNÉ HRANY
- PRŮTOČNÝ PRŮVODNÍ VZDUCHU (m3/s)
- PRŮTOČNÝ ODVODNÍ VZDUCHU (m3/s)

Umístění kondenzační jednotky



VYPRACOVAL Ing. Michal Kysilka	ODP. PROJ. PROFESE Ing. Aleš Menc	KONTROLOVAL Ing. Marek Vrba	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. arch. V. Brucker	CENTROPROJEKT GROUP a.s. STĚFANIKOVA 167 760 01 ZLÍN	
MÍSTO STAVBY: Brno-Královo Pole, MPS Lužánky, ulice Sportovní 4				CENTROPROJEKT	
STAVEBNÍK: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno				FORMÁT	8x A4
STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽÁNKY				DATUM	06/2020
D.1.4b TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB VZDUCHOTECHNIKA				STUPEŇ	DPS
PŮDORYS 2NP				MĚŘÍTKO	1:100
				ZAK. ČÍSLO:	170996
				ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VÝKRESU
				DOD.	