

1.02
4KS

1.03

2.01

POTRUBNÍ DIAGONAL VENTILÁTOR

2.02

3KS

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL.(M2)	PODLAHA		STĚNY	STROP
101	ZÁVĚTRÍ	1,70	BETONOVÁ MAZANINA			
102	KOMORA	3,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ SOKL (80)	SDK PODHLED
103	ZÁDVEŘÍ	1,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ SOKL (80)	
104	KOUPELNA	3,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KER. OBKLAD (2000)	
105	OBYTNÝ PROSTOR	21,42	DŘEVĚNÉ PALUBKY	P3	DŘ. LIŠTA, KER. OBKLAD	
106	LOŽNICE	13,17	DŘEVĚNÉ PALUBKY	P3	DŘEVĚNÁ LIŠTA	SDK PODHLED
107	LOŽNICE	8,38	DŘEVĚNÉ PALUBKY	P3	DŘEVĚNÁ LIŠTA	SDK PODHLED
108	LOŽNICE	8,38	DŘEVĚNÉ PALUBKY	P3	DŘEVĚNÁ LIŠTA	SDK PODHLED
109	KÚLNA	7,80	BETONOVÁ DLAŽBA	P2	KERAMICKÝ SOKL (80)	

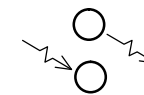
STÁVAJÍCÍ POVRCHY VYSPRAVIT SÁDROVOU STĚRKOU, NOVÉ SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE ZATMELIT, PŘEBROUSIT A NATŘÍT

LEGENDA VZT:

$$\frac{2620}{2620}$$

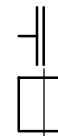
– MNOŽSTVÍ VZDUCHU NA PŘÍVODU (M³/HOD)

– MNOŽSTVÍ VZDUCHU NA ODTAHU (M³/HOD)



– VÝÚŠŤ (TALÍŘOVÝ VENTIL) PŘÍVOD

– VÝÚŠŤ (TALÍŘOVÝ VENTIL) ODVOD



– VENKOVNÍ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE



– REGULAČNÍ KLAPKA



– STĚNOVÁ (DVEŘNÍ) MŘÍŽKA



– POŽÁRNÍ UZÁVĚR BaTR



– POŽÁRNÍ KLAPKA



– POTRUBNÍ VENTILÁTOR SE ZPĚTNOU KLAPKOU A MANŽETAMI

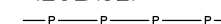


– TLUMIČ HLUKU BUŇKOVÝ

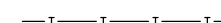


– REVIZNÍ DVÍŘKA 300x300, 500x500MM

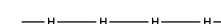
IZOLACE:



– PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE



– TEPELNÁ IZOLACE



– HLUKOVÁ IZOLACE



– OZNAČENÍ STOUPAČEK



– PODŘEZANÉ BEZPRAHOVÉ DVEŘE



– POŽÁRNÍ UCPÁVKA

VEDOUcí PROJEKTANT ING. TOMÁŠ ZAJÍČEK	ZODP. PROJEKTANT ING. PETR CIHLÁŘ	VYPRACOVAL ING. PETR CIHLÁŘ	ING. ALENA ZAJÍČKOVÁ	
MÍSTO KŘTINY 175, ŠLP MASARYKŮV LES KŘTINY, ÚSTŘEDÍ			PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ STAROBRNĚNSKÁ 15, 602 00 BRNO TEL. 542221761	
OBJEDNATEL MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1, BRNO				
AKCE			DATUM	ZÁŘÍ 2018
ŠLP MASARYKŮV LES KŘTINY, ÚSTŘEDÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ			FORMÁT	A3
			STUPEŇ	DSP, DPS
			ZAK. Č.	18 2018
			MĚŘÍTKO	1:50
VÝKRES			Č. PARÉ	Č. VÝKRESU
VZDUCHOTECHNIKA - PŮDORYS 1. NP				03