

PŮDORYS 1PP - VĚTRÁNÍ

M 1:50

- ODVODNÍ VZT POTRUBÍ Z POZINK. PLECHU

400/400

DIMENZE HRANATÉHO POTRUBÍ
- PŘÍVODNÍ PRVKY

DN 200

DIMENZE KRUHOVÉHO POTRUBÍ
- ODVODNÍ PRVKY

min. čpp

MIN. ČISTÁ PRŮTOČNÁ PLOCHA
- TLUMIČ HLUKU

c.mn.

CELKOVÉ MNOŽSTVÍ
- VENTILÁTOR DO MÍSTNOSTÍ SE SANITÁRNÍM ZAŘÍZENÍM
- TALÍŘOVÝ ODVODNÍ VENTIL
- PŘÍVODNÍ/ODVODNÍ VENTILÁTOR
- ZPĚTNÁ KLAPKA
- POŽÁRNÍ KLAPKA
- POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR
- DVEŘNÍ MŘÍŽKA
- PODŘÍZNUTÉ DVEŘE

POZNÁMKY:

- POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST ROZHODUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JSOU STANOVENY V ČÁSTI D.4 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, ZDE STANOVENÉ POŽADAVKY JSOU ZÁVAZNÉ!!!
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA DLE POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY 131/2024 Sb. O DOKUMENTACI STAVEB, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.



VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT MĚŘENÍM NA OBJEKTU !
0.000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY 1NP

<div><div><div></div><div></div></div><div>vs-studio s.r.o.</div><div>Komenského 324 563 01 Lanškroun IČ 17086370</div><div>tel. +420 739 466 837 e-mail. info@vs-studio.eu www.vs-studio.eu</div></div>	AUTOR NÁVRHU	PODPIS
	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PODPIS
	VYPRACOVAL	PODPIS
INVESTOR		ČÍSLO ZAKÁZKY
Dětský domov Dolní Čermná, č.p. 74, 561 53 Dolní Čermná		140/2024
NÁZEV PROJEKTU		
STAVEBNÍ ÚPRAVY RD č.p. 462, Dolní Čermná		
STAVEBNÍ OBJEKT	DATUM VYHOTOVENÍ	MĚŘITKO
SO 01 - RODINNÝ DŮM	20.11.2024	1:50
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	FÁZE PROJEKTU	PARÉ ČÍSLO
D.2.4 vytápění, chlazení a vzduchotechnika	DPS	
NÁZEV DOKUMENTU	OZNAČENÍ DOKUMENTU	
PŮDORYS 1PP - VĚTRÁNÍ	D.2.4.6	

PK + Z - PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
o výkonu 4,3 - 21,5 kW a to při teplotním spádu/rozsahu 50/30°C.
Vestavěný zásobník s vrstveným ukládáním teplé vody o objemu 190 l.
odkouření koaxiálním kouřovodem s přívodem vzduchu 80/125 - sestava kouřovodu dle předpisu výrobce

- POZNÁMKA
- VENTILÁTORY A VZ JEDNOTKY BUDOU PŘIPOJENY NA POTRUBÍ PŘES PRUŽNÉ MANŽETY
 - POTRUBÍ BUDE UKOTVENO PŘES ANTIVIBRAČNÍ PODLOŽKY K OMEZENÍ PŘENOSU VIBRACÍ DO STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
 - POTRUBÍ BUDE KOTVENO DO KONSTRUKCÍ, KTERÉ NESOUSEDÍ S AKUSTICKY CHRÁNĚNÝM PROSTOREM.
 - V MÍSTNOSTECH S NUCENÝM ODVODEM VZDUCHU BUDOU OSAZENY DVEŘNÍ NEBO STĚNOVÉ MŘÍŽKY, PŘÍP. PODŘÍZNUTÉ DVEŘE (MIN. 20mm).
 - HLUKOVĚ IZOLOVANÉ POTRUBÍ U KAŽDÉHO VENTILÁTORU

TRASY ROZVODU BUDOU KOORDINOVÁNY S UMÍSTĚNÍM POTRUBÍ A OSTATNÍCH ZAŘÍZENÍ TZB