

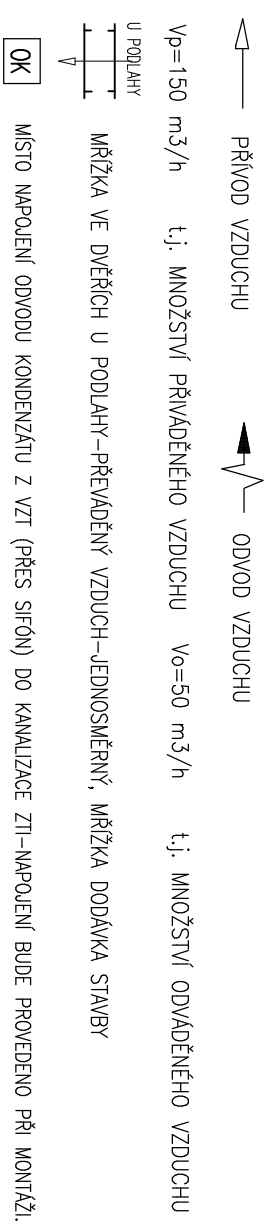


Tabulka miestnosti		
Číslo	Názov	Plocha
2.01	SCHODIŠŤE	12,86
2.02	CHODBA	14,86
2.03	UČEBNA 1	23,67
2.04	UČEBNA 2	36,23
2.05	UČEBNA 3	29,86
2.06	HERNA	27,87
2.07	DENNÍ MIESTNOST	33,84
2.08	PODĽA	8,25
2.09	PREDŠN WC ZAMESTNANCI M	2,81
2.10	WC ZAMESTNANCI M	14,3
2.11	PREDŠN WC CHLAPCI	2,66
2.12	WC CHLAPCI	2,75
2.13	SALNA	8,00
2.14	WC DĽAVKY	4,56
2.15	DAJAD	1,60
2.16	WC MOBILNÍ	3,80
2.17	TECHNICKÁ MIESTNOST	3,65

UPOZORNĚNÍ VZD

- 1) S.H. = SPONU HANA, H.H. = HORNÍ HANA VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ NEBO ZÁŘIČENÍ OD PODLAHY
- 2) POTRUBÍ BUDE ZAFIXOVANO ZE STŘEPU NEBO PODPĚŘENO ZE ZDI
- 3) POTRUBÍ BUDE NA ZAFIXOVÁNÍ, PŘÍČNÍKŮ ULOŽENÝ PŘES GUMOVÉ PODLOŽKY
- 7) ZÁFIS NEBO PODPORU POTRUBÍ PROKOSTI VE VZDÁLENOSTI 1,5 m DLE ZYKLOSTI MONTÁŽNÍ FIRMY (PŘESNĚ UMÍSTĚNÍ URČÍ ŠEKLONTER (VZDUCHOTECHNIKA), MONTÁŽ PROJEKT V KORDINACI SE STABOU.
- 4) OZNAČENÍ POTRUBÍ  ZNAČÍ POTRUBÍ S TĚPLOU O ZVUKU O IZOLACI OZNAČENÍ POTRUBÍ  ZNAČÍ OHEBNÉ POTRUBÍ
- 5) 600x500 NEBO 600 NEBO p.d.m.140 ZNAČÍ SVĚTEL ROZMĚRY POTRUBÍ V mm.
- 6) VŠECHY POTRUBÍ JSOU VYŽÁDĚNY K PODLAZE MÍSTNOSTI, KTEROU POTRUBÍ PROCHÁZÍ.
- 7) POTRUBÍ VĚST V PROSTUPECH PŘIPRAVENÝCH STABOU, PŘÍPADNĚ NEJSMOSTI JE NUTNO PŘED PROVEDENÍM KONZULTOVAT S PROJEKTAEM. PROSTUPY PŘI POTRUBÍ DO P.D.M.100 mm ZDI PROVDĚT VŘTÁNÍM II. JE ZKÁZÁNOM PROSTUPY ZDI PŘI PROVDĚT VŘEZÁVÁNÍM II

- 8) VZD. JEDNOTNA OSLZEŇNÁ POD STROPEM BUDE ZABĚHNA NA PRUŽNÝCH ZÁVĚSÁCH PŘES SILENTBLOK (dodová jednotky),
- 9) DRUH A TÍLOUŠŤKA TERMOPOHONN. REGULÁKAP A ČÍTEL V PODLEHU BUDOU STAVBOU OSLZEŇEN KONTROLNÍ OTVORY
- 10) V MÍSTĚ OSLZEŇENÍ SEPPOHONN. REGULÁKAP A ČÍTEL V PODLEHU BUDOU STAVBOU OSLZEŇEN KONTROLNÍ OTVORY
- 11) PROSTUPY POTŘEBÍ VZD. OBYVOVÝMI STĚNAMI BUDE PŘEVEDENO S TRÁLE VZDUCHOTECHNÝM NAPLOENÍM POTŘEBÍ NA VNITŘNÍ OKNITOU POMOCÍ K TOMU PŘÍSLUŠNÝCH SYSTÉMOVÝCH PÁSKU NALEPENÝCH NA PLECHOVÉ POTŘEBÍ !!
- 12) POPIS OBYVOVÁNÍ A NASTAVENÍ VÝKONU VZD. JEDNOTKY VZD. TECHNICKÁ ZPRÁVA VZDUCHOTECHNIKY
- 13) NEJLÍNUJ SOUTIŽNÍ TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A TECHSPECIFIKACE TOTOHO PROJEKTU !!
- 14) PŘED MONTÁŽÍ I V PRŮBĚHU MONTÁŽE JE ÚJNÁ KORDINACE S PROSESEM ZDRAVOTNÍ INSTALACE VYTÁPĚNÍ, ELEKTRO, SLABOPRUDU, TECHNOLOGIE, STAVBA



PŘEŠNÝ TECHNICKÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ A TEPELNÝCH IZOLACÍ VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE VZDUCHOTECHNIKY III

POZNÁMKA

PŘI PROVÁDĚNÍ JE ÚNITNO POSTUPOVAT DLE PLÁNYCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA
VŠECHNÉ PLÁNĚ PŘEDPISŮ BOZP.
POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJISTOSTEM NEBO NEPŘEDVÝDANÝM OKOLNOSTEM JE ÚNITNO NEPŘEDLÉŽE
ODPOVĚDĚT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI.

Zodpovedný projektant/časť vzduchotechnika:	Hlavní inženýr projektu:
Ing. Libor SAUER IČ 16753631	Ing. Jozsefov DVOŘÁK IČ 86681087
PROJEKCE TP5-1Z8, SÍŤOVY	U DOLNÍHO PRŮMKA 340, SÍŤOVY
Místo slovy: MILADY HORÁKOVÉ 493/50, SÍŤOVY	
Investor: SPECIÁLNÍ ZŠ A SŠ SÍŤOVY, MILADY HORÁKOVÉ 488/44, SÍŤOVY	
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY SYSTÉMU VTAPEŇNÍ A REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ BUDOVY SPECIÁLNÍ ZŠ A SŠ, MILADY HORÁKOVÉ 493/50	
Objekt:	D.1.4.5 VZDUCHOTECHNIKA
Vyprac.: PŘEDŘÍZ VZD 2.NP +3,920m	
Formát: A4	Poré:
Datum: 11/2023	
Stupeň: DSJ	
Zázdrž.č.: -	
Měřítka: 1:50	č.v.
D.1.4.5-4	