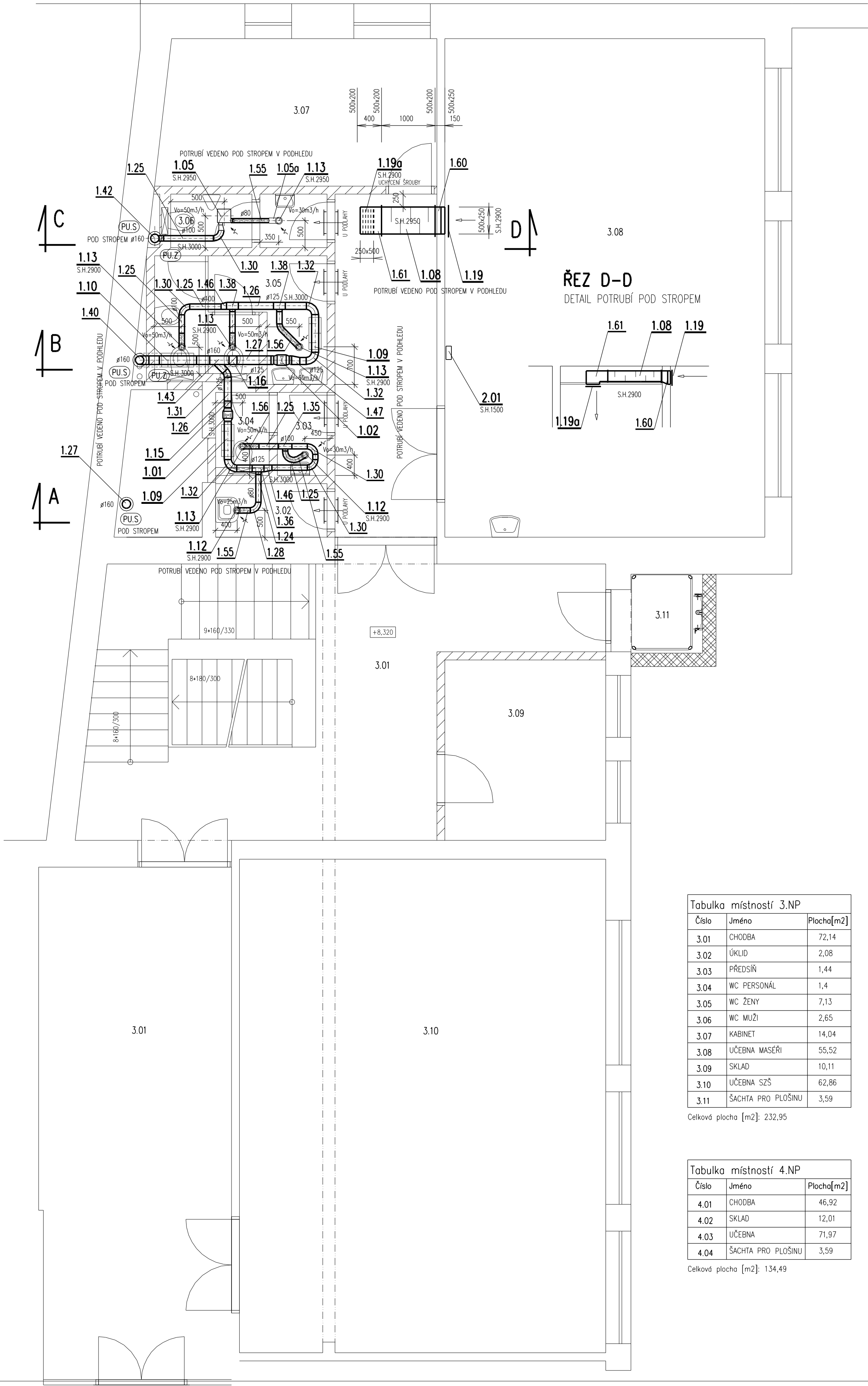


PŮDORYS 3.NP



Tabulka místností 3.NP		
Číslo	Jméno	Plocha[m2]
3.01	CHODBA	72,14
3.02	ÚKLID	2,08
3.03	PŘEDSÍŇ	1,44
3.04	WC PERSONÁL	1,4
3.05	WC ŽENY	7,13
3.06	WC MUŽI	2,65
3.07	KABINET	14,04
3.08	UČEBNA MASÉŘI	55,52
3.09	SKLAD	10,11
3.10	UČEBNA SZŠ	62,86
3.11	ŠACHTA PRO PLOŠINU	3,59

Celková plocha [m2]: 232,95

Tabulka místností 4.NP		
Číslo	Jméno	Plocha[m2]
4.01	CHODBA	46,92
4.02	SKLAD	12,01
4.03	UČEBNA	71,97
4.04	ŠACHTA PRO PLOŠINU	3,59

Celková plocha [m2]: 134,49

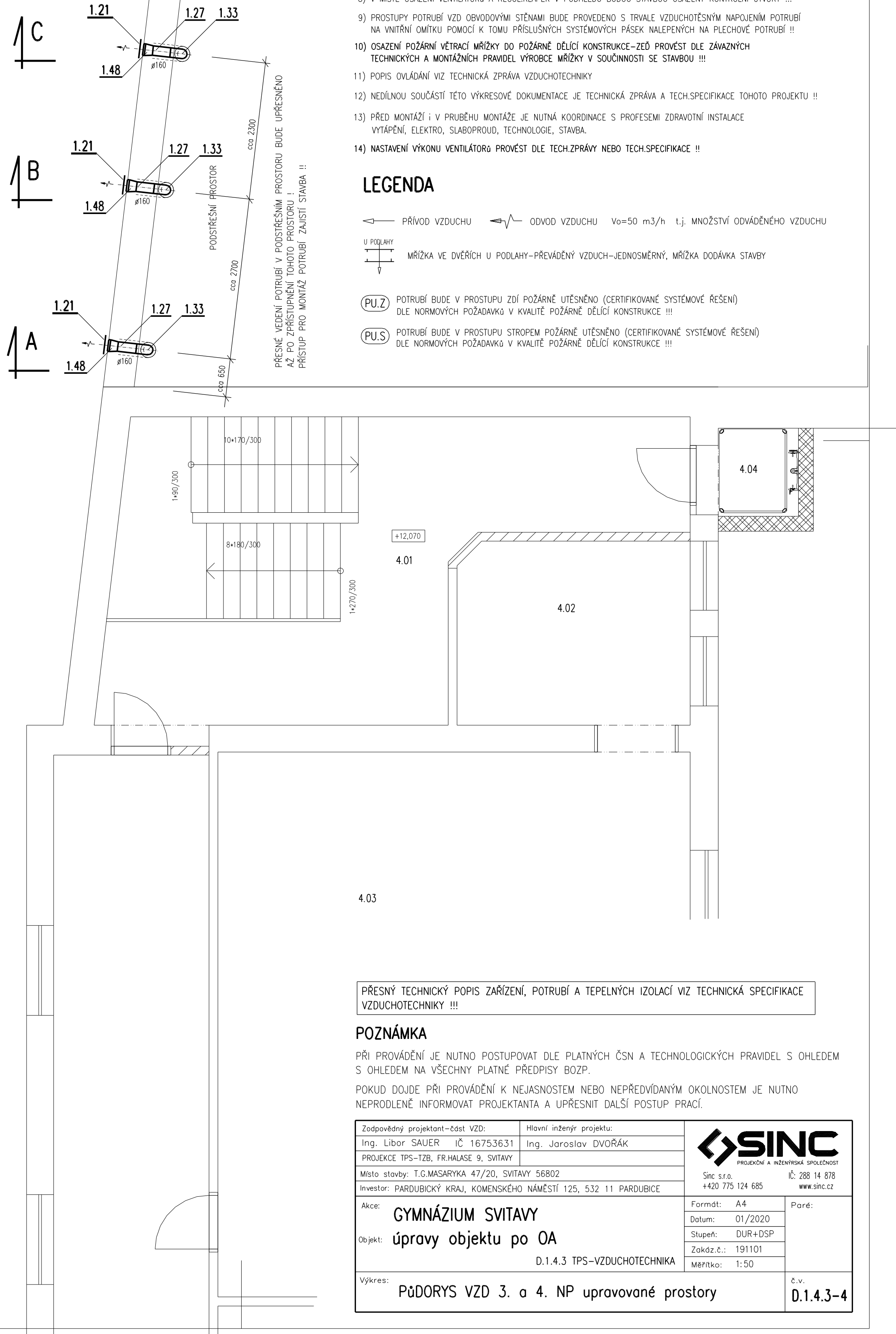
PŮDORYS 4.NP

UPOZORNĚNÍ VZD

- 1) S.H. = SPODNÍ HRANA, H.H. = HORNÍ HRANA VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ NEBO ZAŘÍZENÍ OD PODLAHY VÝŠKY POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ JSOU VZTAŽENY K PODLAZE MÍSTNOSTI, KDE JE UMÍSTĚNO.
- 2) POTRUBÍ BUDE ZAVĚŠENO ZE STROPU NEBO PODEPŘENO ZE ZDI.
POTRUBÍ BUDE NA ZÁVĚSECH, PŘÍČNÍKCH ULOŽENO PŘES GUMOVÉ PODLOŽKY
- 3) ZÁVĚSY NEBO PODPORY POTRUBÍ PROVĚST VE VZDÁLENOSTI 1,5 m DLE ZVYKLOSTÍ MONTÁŽNÍ FIRMY.
(PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ URČÍ ŠEFMONTÉR VZDUCHOTECHNIKY). MATERIÁL ODOLÁVAJÍCÍ KORÓZI.
MONTÁŽ ZÁVĚSŮ PROVĚST V KOORDINACI SE STAVBOU.
- 4) OZNAČENÍ POTRUBÍ ZNAČÍ POTRUBÍ S TEPELNOU a ZVUKOVOU IZOLACÍ.
OZNAČENÍ POTRUBÍ ZNAČÍ OHEBNÉ POTRUBÍ S TEPELNOU a ZVUKOVOU IZOLACÍ.
- 5) DRUH A TLOUŠTKA TEPELNÝCH IZOLACÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA VZDUCHOTECHNIKY
- 6) 600x500 NEBO NEBO prům.140 ZNAČÍ SVĚTLÉ ROZMĚRY POTRUBÍ v mm.
- 7) POTRUBÍ VĚST V PROSTUPECH PŘIPRAVENÝCH STAVBOU, PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI JE NUTNO PŘED PROVEDENÍM KONZULTOVAT S PROJEKTAITEM. **PROSTUPY PRO POTRUBÍ DO prům.100 mm ZDÍ PROVÁDĚT VRTÁNÍM !! JE ZAKÁZÁNO PROSTUPY ZDÍ PROVÁDĚT VYSEKÁVÁNÍM !!**
- 8) V MÍSTĚ OSAZENÍ VENTILÁTORŮ A REGULÁKPEK V PODHLEDU BUDOU STAVBOU OSAZENY KONTROLNÍ OTVORY !!!
- 9) PROSTUPY POTRUBÍ VZD OBVODOVÝMI STĚNAMI BUDE PROVEDENO S TRVALE VZDUCHOTĚSNÝM NAPOJENÍM POTRUBÍ NA VNITŘNÍ OMÍTKU POMOCÍ K TOMU PŘÍSLUŠNÝCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NALEPENÝCH NA PLECHOVÉ POTRUBÍ !!
- 10) OSAZENÍ POŽÁRNÍ VĚTRACÍ MRÍŽKY DO POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE-ZEDĚ PROVĚST DLE ZÁVAZNÝCH TECHNICKÝCH A MONTÁŽNÍCH PRAVIDEL VÝROBCE MRÍŽKY V SOUČINNOSTI SE STAVBOU !!!
- 11) POPIS OVLÁDÁNÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA VZDUCHOTECHNIKY
- 12) NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A TECH.SPECIFIKACE TOHOTO PROJEKTU !!
- 13) PŘED MONTÁŽÍ i V PRUBĚHU MONTÁŽE JE NUTNÁ KOORDINACE S PROFESÍMI ZDRAVOTNÍ INSTALACE VYTÁPĚNÍ, ELEKTRO, SLABOPROUD, TECHNOLOGIE, STAVBA.
- 14) NASTAVENÍ VÝKONU VENTILÁTORŮ PROVĚST DLE TECH.ZPRÁVY NEBO TECH.SPECIFIKACE !!

LEGENDA

- ← PŘÍVOD VZDUCHU → ODVOD VZDUCHU $V_o=50 \text{ m}^3/\text{h}$ t.j. MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU
- U PODLAHY
 MRÍŽKA VE DVEŘÍCH U PODLAHY-PŘEVÁDĚNÝ VZDUCH-JEDNOSMĚRNÝ, MRÍŽKA DODÁVKA STAVBY
- POTRUBÍ BUDE V PROSTUPU ZDÍ POŽÁRNĚ UTĚSNĚNO (CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ) DLE NORMATIVŮ POŽÁRNÍ VÝROBY KONSTRUKCE !!!
- POTRUBÍ BUDE V PROSTUPU STROPŮM POŽÁRNĚ UTĚSNĚNO (CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ) DLE NORMATIVŮ POŽÁRNÍ VÝROBY KONSTRUKCE !!!




PŘESNÝ TECHNICKÝ POPIS ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ A TEPELNÝCH IZOLACÍ VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE VZDUCHOTECHNIKY !!!

POZNÁMKA

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

Zodpovědný projektant – část VZD:		Hlavní inženýr projektu:		 PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ SPOLEČNOST Sinc s.r.o. IČ: 288 14 678 +420 775 124 685 www.sinc.cz
Ing. Libor SAUER IČ 16753631		Ing. Jaroslav DVORÁK		
PROJEKCE TPS–TZB, FR.HALASE 9, SVITAVY		Místo stavby: T.G.MASARYKA 47/20, SVITAVY 56802		
Investor: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE		Formát: A4 Datum: 01/2020 Stupeň: DUR+DSP Zakáz.č.: 191101 Měřítko: 1:50		
Akce: GYMNAZIUM SVITAVY		Č.v.		
Objekt: úpravy objektu po OA		D.1.4.3–4		
Výkres: PŮDORYS VZD 3. a 4. NP upravované prostory				