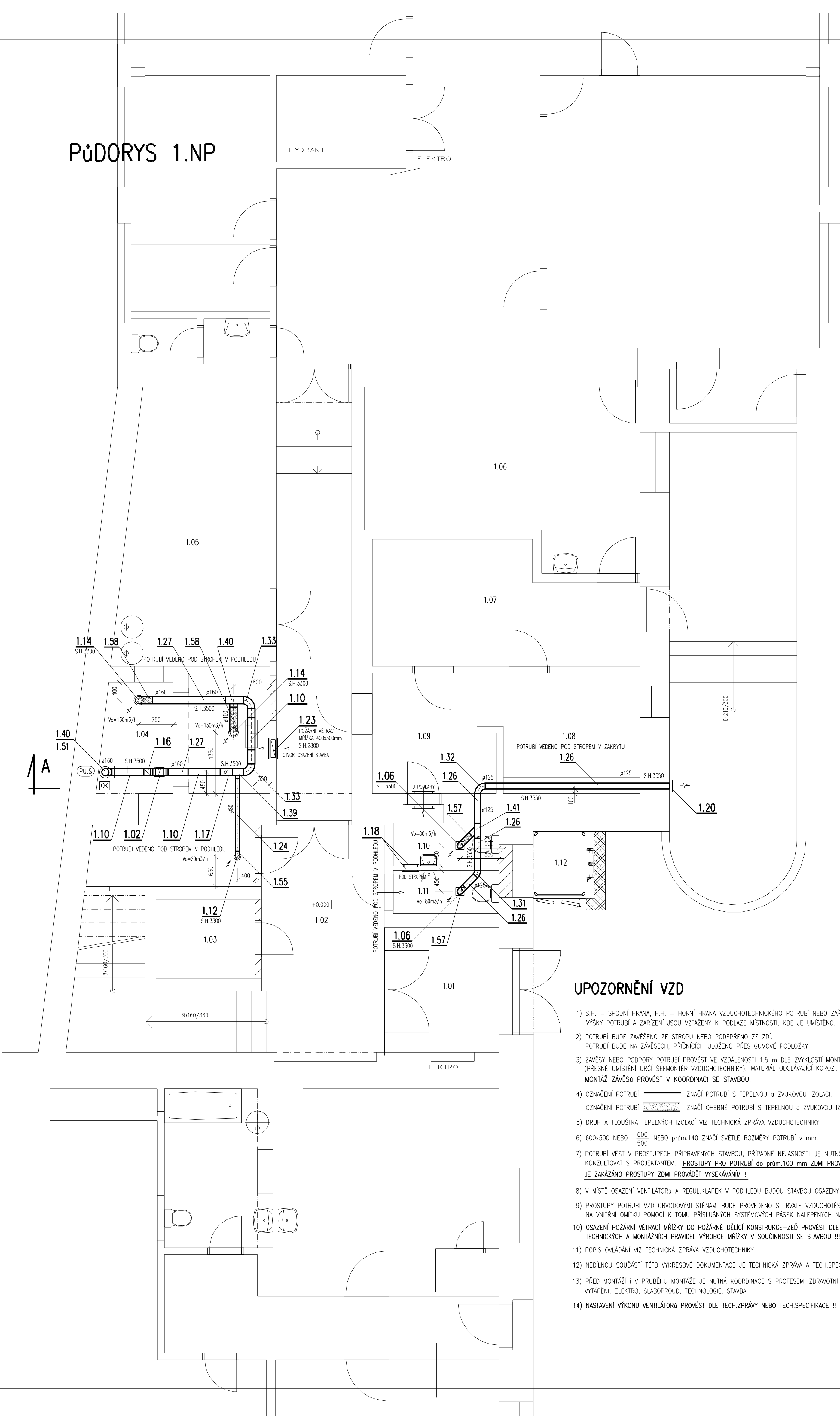


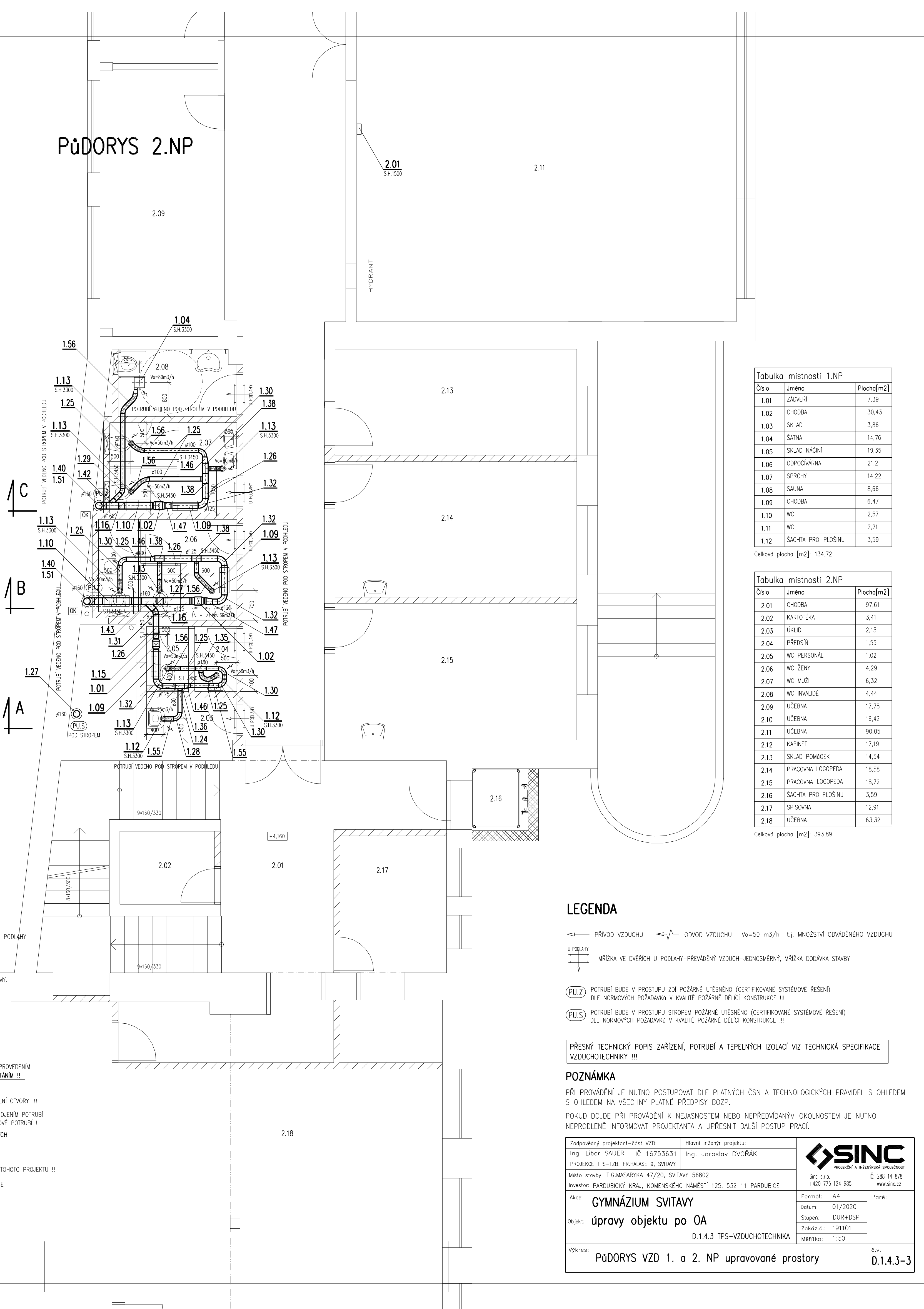
PŮDORYS 1.NP



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 PODEPRĚNO ZE ZDI. POTRUBÍ BUDE NA ZAVĚSECH, PŘÍČNÍCIK ULOŽENO PŘES GUMOVÉ PODLOŽKY
- 3) ZÁVĚSY NEBO PODPORY POTRUBÍ PROVĚST VE VZDÁLENOSTI 1,5 m DLE ZYKLOSTI MONTÁŽNÍ FIRMY. (PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ URČÍ SEFMONTÉR VZDUCHOTECHNIKY). MATERIÁL ODOULAVÍCÍ 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 TLOUŠŤKA TEPELNÝCH IZOLACÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA VZDUCHOTECHNIKY
- 6) 600x500 NEBO $\frac{600}{500}$ NEBO prům.140 ZNAČÍ SVĚTLÉ ROZMĚRY POTRUBÍ V mm.
- 7) POTRUBÍ VĚST V PROSTUPECH PŘIPRAVENÝCH STAVBOU. PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI JE NUTNO PŘED PROVEDENÍM KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. **PROSTUPY PRO POTRUBÍ DO prům.100 mm ZDÍ PROVÁDĚT VRTÁNÍM !! JE ZAKÁZANO PROSTUPY ZDÍ PROVÁDĚT VYSEKÁVÁNÍM !!**
- 8) V MÍSTĚ OSAZENÍ VENTILÁTORŮ A REGULÁKŮ V PODHLAVÍ BUDOU STAVBOU OSAZENY KONTROLNÍ OTVORY !!!
- 9) PROSTUPY POTRUBÍ VZD OBVODOVÝMI STĚNAMI BUDE PROVEDENO S TRVALE VZDUCHOTĚSNÝM NÁPOJENÍM POTRUBÍ NA VNITŘNÍ OMIČKU POMOCÍ K TOMU PŘÍSLUŠNÝCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NALEPENÝCH NA PLECHOVÉ POTRUBÍ !!
- 10) OSAZENÍ POŽÁRNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY DO POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE-ZED PROVĚST DLE ZÁVAZNÝCH TECHNICKÝCH A MONTÁŽNÍCH PRAVIDEL VÝROBCE MŘÍŽKY V SOUČINNOSTI SE STAVBOU !!!
- 11) POPIS OVLÁDÁNÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA VZDUCHOTECHNIKY
- 12) NEDĚLNÍ SOUČÁSTI TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A TECH.SPECIFIKACE TOHOTO PROJEKTU !!
- 13) PŘED MONTÁŽÍ I V PRŮBĚHU MONTÁŽE JE NUTNÁ KOORDINACE S PROFESÍMI ZDRAVOTNÍ INSTALACE VYTÁPĚNÍ, ELEKTRO, SLABOPROUD, TECHNOLOGIE, STAVBA.
- 14) NASTAVENÍ VÝKONU VENTILÁTORŮ PROVĚST DLE TECH.ZPRÁVY NEBO TECH.SPECIFIKACE !!

PŮDORYS 2.NP



Tabulka místností 1.NP		
Číslo	Jméno	Plocha[m2]
1.01	ZÁDVEŘÍ	7,39
1.02	CHODBA	30,43
1.03	SKLAD	3,86
1.04	ŠATNA	14,76
1.05	SKLAD NÁČNÍ	19,35
1.06	ODPOČÍVÁRNA	21,2
1.07	SPRCHY	14,22
1.08	SAUNA	8,66
1.09	CHODBA	6,47
1.10	WC	2,57
1.11	WC	2,21
1.12	ŠACHTA PRO PLOŠINU	3,59

Celková plocha [m2]: 134,72

Tabulka místností 2.NP		
Číslo	Jméno	Plocha[m2]
2.01	CHODBA	97,61
2.02	KARTOTÉKA	3,41
2.03	ÚKLID	2,15
2.04	PŘEDSÍN	1,55
2.05	WC PERSONÁL	1,02
2.06	WC ŽENY	4,29
2.07	WC MUŽI	6,32
2.08	WC INVALIDE	4,44
2.09	UČEBNA	17,78
2.10	UČEBNA	16,42
2.11	UČEBNA	90,05
2.12	KABINET	17,19
2.13	SKLAD POMŮCEK	14,54
2.14	PRACOVNA LOGOPEDA	18,58
2.15	PRACOVNA LOGOPEDA	18,72
2.16	ŠACHTA PRO PLOŠINU	3,59
2.17	SPISOVNA	12,91
2.18	UČEBNA	63,32

Celková plocha [m2]: 393,89

LEGENDA

- PŘÍVOD VZDUCHU ODVOD VZDUCHU $V_o=50 \text{ m}^3/\text{h}$ t.j. MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU
- U PODLAHY MŘÍŽKA VE DVĚŘÍCH U PODLAHY--PŘEVÁDĚNÍ VZDUCH--JEDNOSMĚRNÝ, MŘÍŽKA DO DÁVKA STAVBY
- (PU.2)** POTRUBÍ BUDE V PROSTUPU ZDI POŽÁRNĚ UTĚSNĚNO (CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ) DLE NORMATIVNÍCH POŽADAVKŮ V KVALITĚ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE !!!
- (PU.S)** POTRUBÍ BUDE V PROSTUPU STROPEM POŽÁRNĚ UTĚSNĚNO (CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ) DLE NORMATIVNÍCH POŽADAVKŮ V KVALITĚ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ 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 NEPRODLĚNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

Zadavatel: projektant--čest. VZD:		Hlavní inženýr projektu:	
Ing. Libor SAUER IČ 16753631		Ing. Jaroslav DVORÁK	
PROJEKCE TPS-TZB, FR.HALASE 9, SVITAVY			
Místo stavby: T.G.MASÁRYKA 47/20, SVITAVY 56802		Sinc s.r.o. IČ 288 14 878	
Investor: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE		+420 775 124 685 www.sinc.cz	
Akce: GYMNAZIUM SVITAVY		Formát: A4	Porad:
Objekt: úpravy objektu po OA		Datum: 01/2020	
		Stupeň: DUR+DSP	
		Zakáz.č.: 191101	
		Měřítko: 1:50	
Výkres: PŮDORYS VZD 1. a 2. NP upravované prostory			č.v. D.1.4.3-3