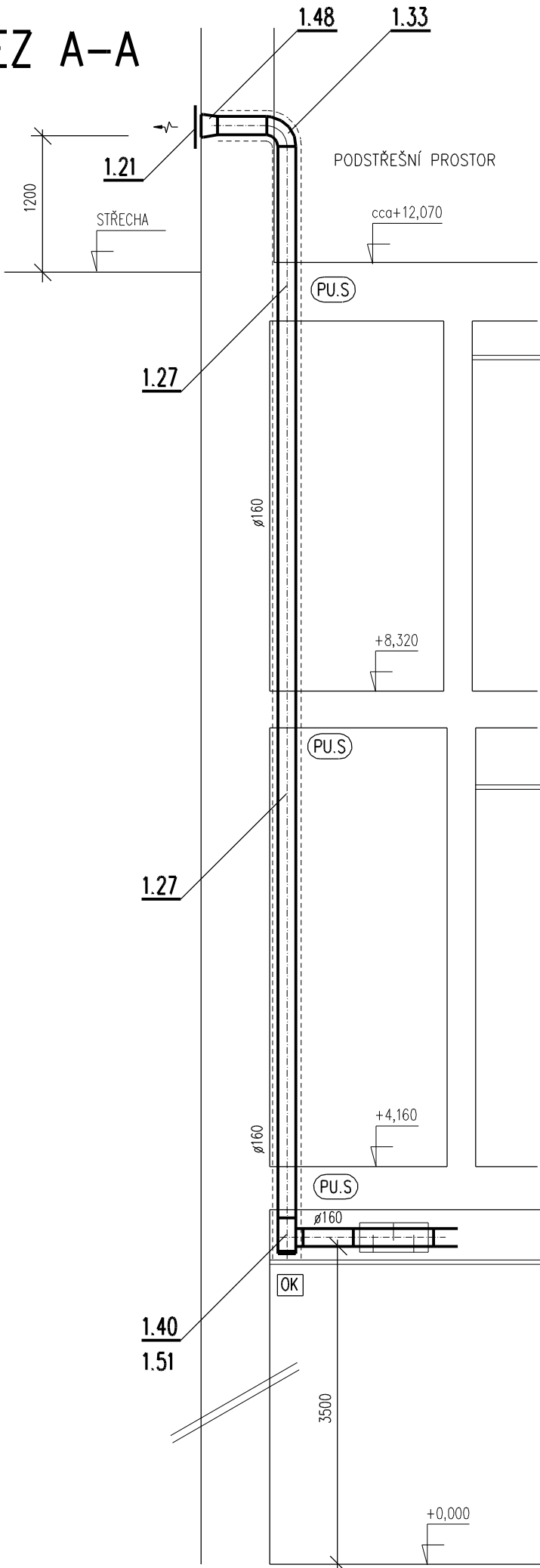
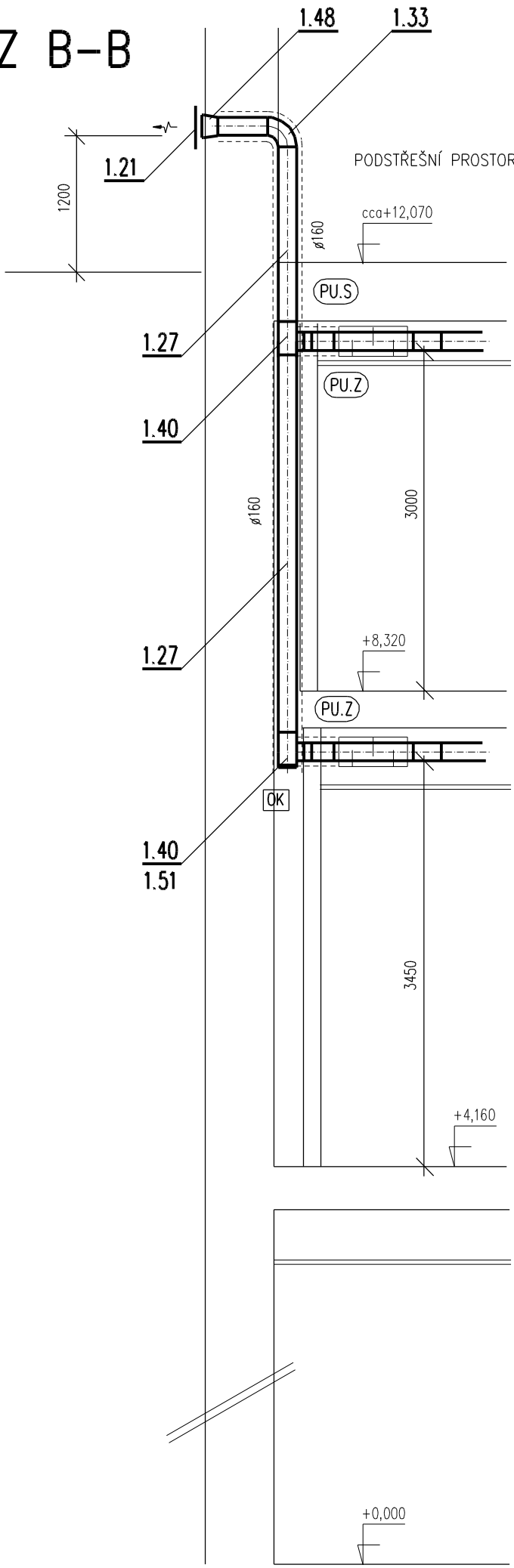


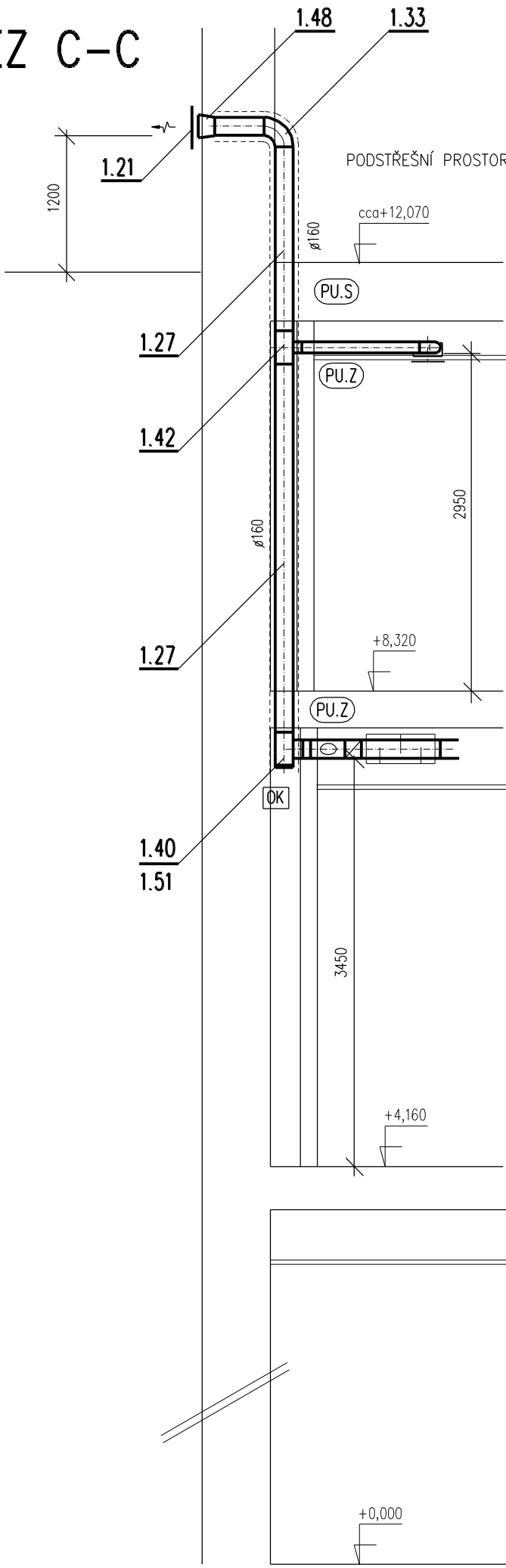
ŘEZ A-A




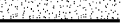
ŘEZ B-B



ŘEZ C-C



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 ZDÍ. POTRUBÍ BUDE NA ZÁVĚSECH, PŘÍČNÍCÍCH ULOŽENO PŘES GUMOVÉ PODLOŽKY
- 3) ZÁVĚSY NEBO PODPORY POTRUBÍ PROVÉST VE VZDÁLENOSTI 1,5 m DLE ZVYKLOSTÍ MONTÁŽNÍ FIRMY. (PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ URČÍ ŠEFMONTÉR VZDUCHOTECHNIKY). MATERIÁL ODOLÁVAJÍCÍ KOROZI.
MONTÁŽ ZÁVĚSŮ PROVÉST 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 $\frac{600}{500}$ NEBO prům.140 ZNAČÍ SVĚTLÉ ROZMĚRY POTRUBÍ v mm.
- 7) POTRUBÍ VÉST V PROSTUPECH PŘIPRAVENÝCH STAVBOU, PŘÍPADNÉ NEJASNOSTI JE NUTNO PŘED PROVEDENÍM KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. **PROSTUPY PRO POTRUBÍ do prům.100 mm ZDMI PROVÁDĚT VRTÁNÍM !! JE ZAKÁZÁNO PROSTUPY ZDMI PROVÁDĚT VYSEKÁVÁNÍM !!**
- 8) V MÍSTĚ OSAZENÍ VENTILÁTORŮ A REGUL.KLAPEK V PODHLEDU BUDOU STAVBOU OSAZENY KONTROLNÍ OTVORY !!!
- 9) PROSTUPY POTRUBÍ VZD OBVODOVÝMI STĚNAMI BUDE PROVEDENO S TRVALE VZDUCHOTĚSNÝM NÁPOJENÍM POTRUBÍ NA VNITŘNÍ OMÍTKU POMOCÍ K TOMU PŘÍSLUŠNÝCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NALEPENÝCH NA PLECHOVÉ POTRUBÍ !!
- 10) OSAZENÍ POŽÁRNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY DO POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE-ZEŮ PROVÉST DLE ZÁVAZNÝCH TECHNICKÝCH A MONTÁŽNÍCH PRAVIDEL VÝROBCE MŘÍŽKY 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 PROFESEMI ZDRAVOTNÍ INSTALACE VYTÁPĚNÍ, ELEKTRO, SLABOPROUD, TECHNOLOGIE, STAVBA.


- (PU.Z)** POTRUBÍ BUDE V PROSTUPU ZDÍ POŽÁRNĚ UTĚSNĚNO (CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ) DLE NORMOVÝCH POŽADAVKŮ V KVALITĚ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE !!!
- (PU.S)** POTRUBÍ BUDE V PROSTUPU STROPEM POŽÁRNĚ UTĚSNĚNO (CERTIFIKOVANÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ) DLE NORMOVÝCH 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 NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

Zodpovědný projektant-čdšt VZD:		Hlavní inženýr projektu:		<div> PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz</div>		
Ing. Libor SAUER IČ 16753631		Ing. Jaroslav DVOŘÁK				
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						
Akce: GYMNÁZIUM SVITAVY Objekt: úpravy objektu po OA D.1.4.3 TPS-VZDUCHOTECHNIKA				Formát: A4		Paré:
				Datum: 01/2020		
				Stupeň: DUR+DSP		
				Zakáz.č.: 191101		
				Měřítko: 1:50		
Výkres: ŘEZY VZD A-A-, B-B, C-C				č.v. D.1.4.3-5		