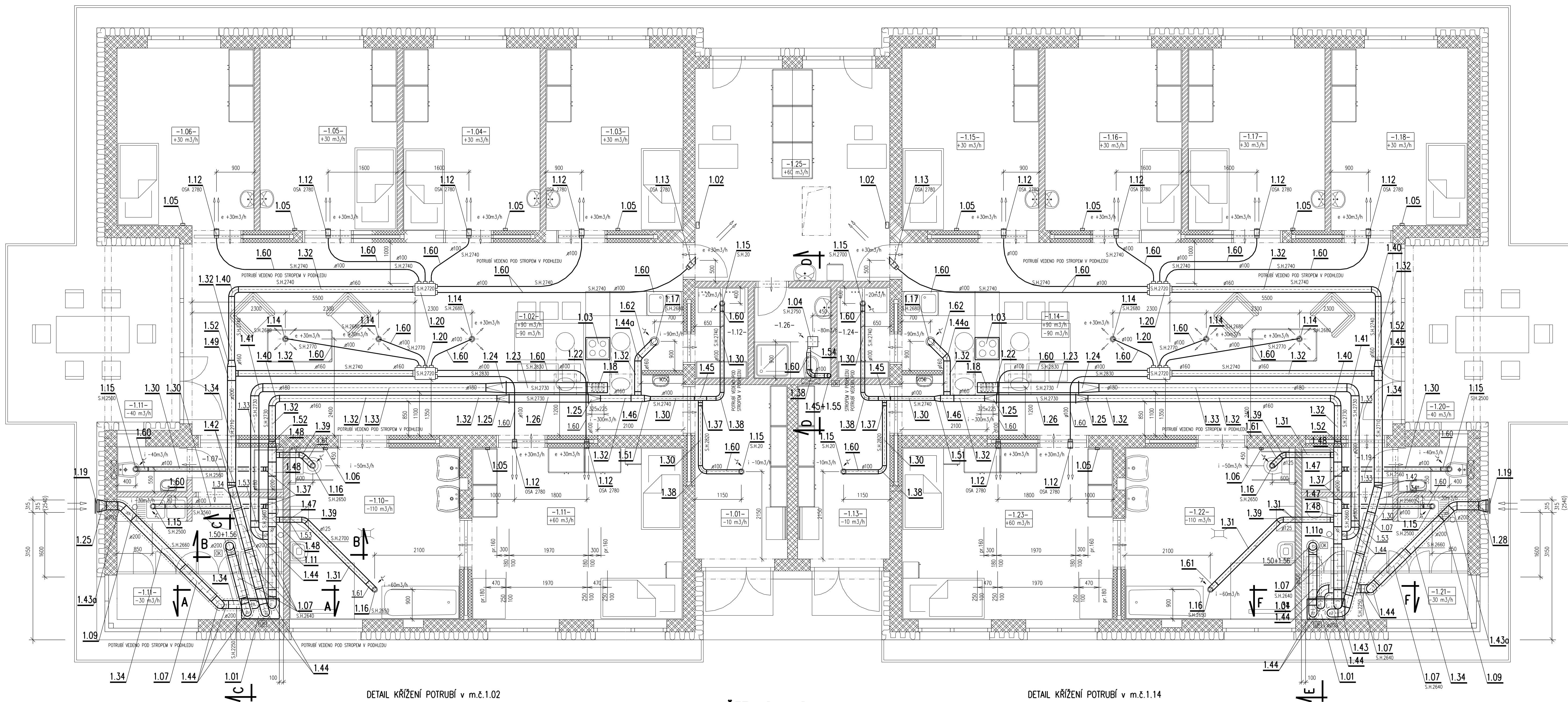
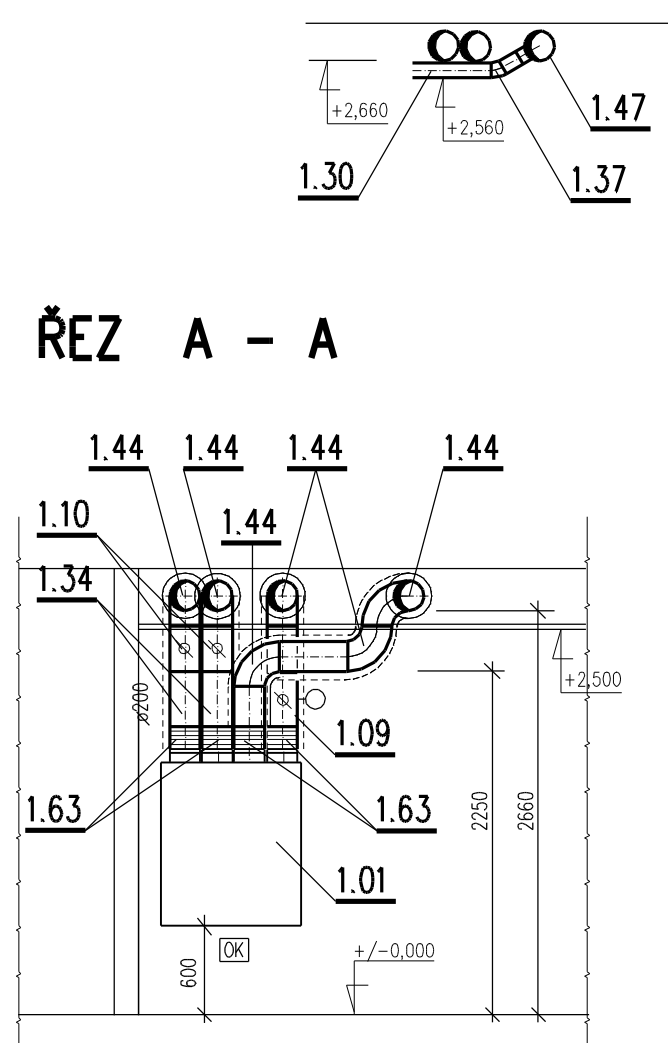


PŮDORYS 1.NP – VZDUCHOTECHNIKA

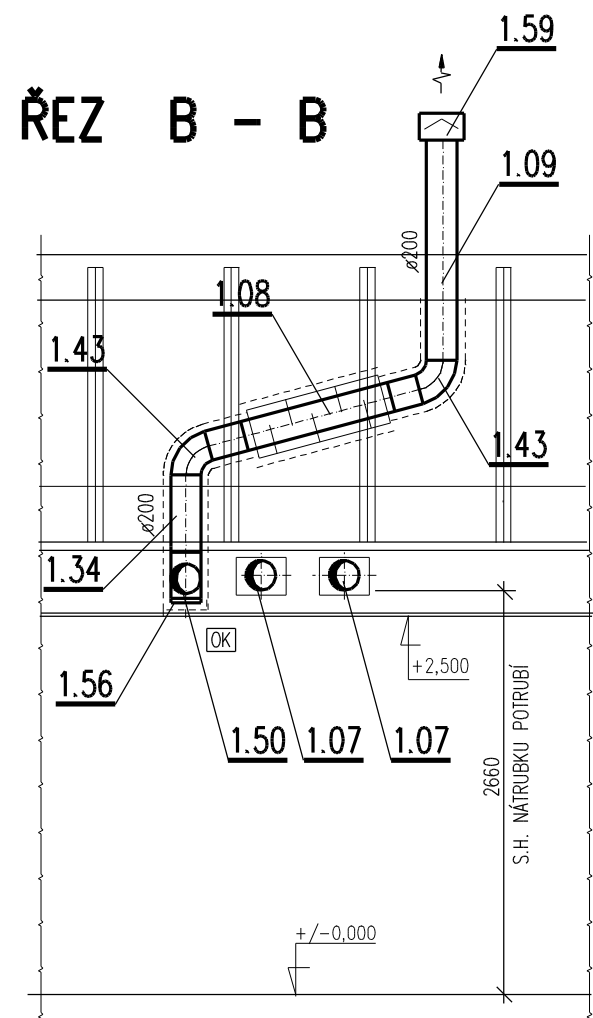


DETAIL KŘÍŽENÍ POTRUBÍ v m.č.1.07,1.09

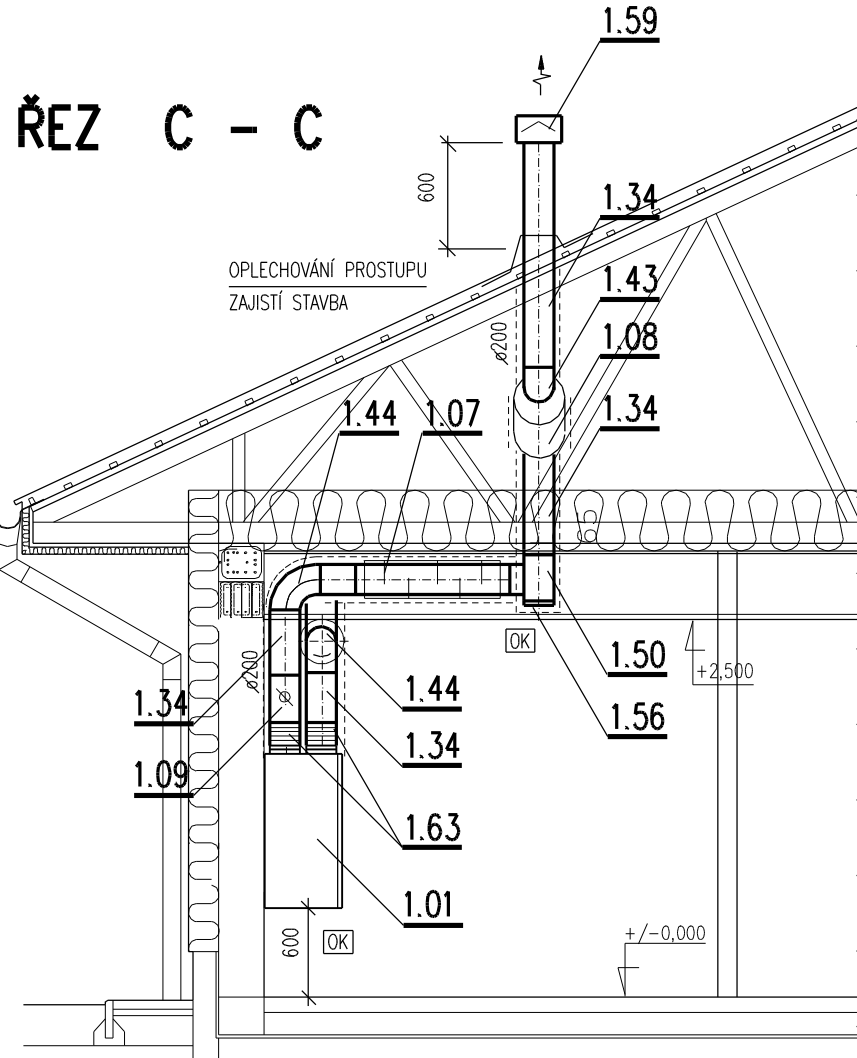


ŘEZ A – A

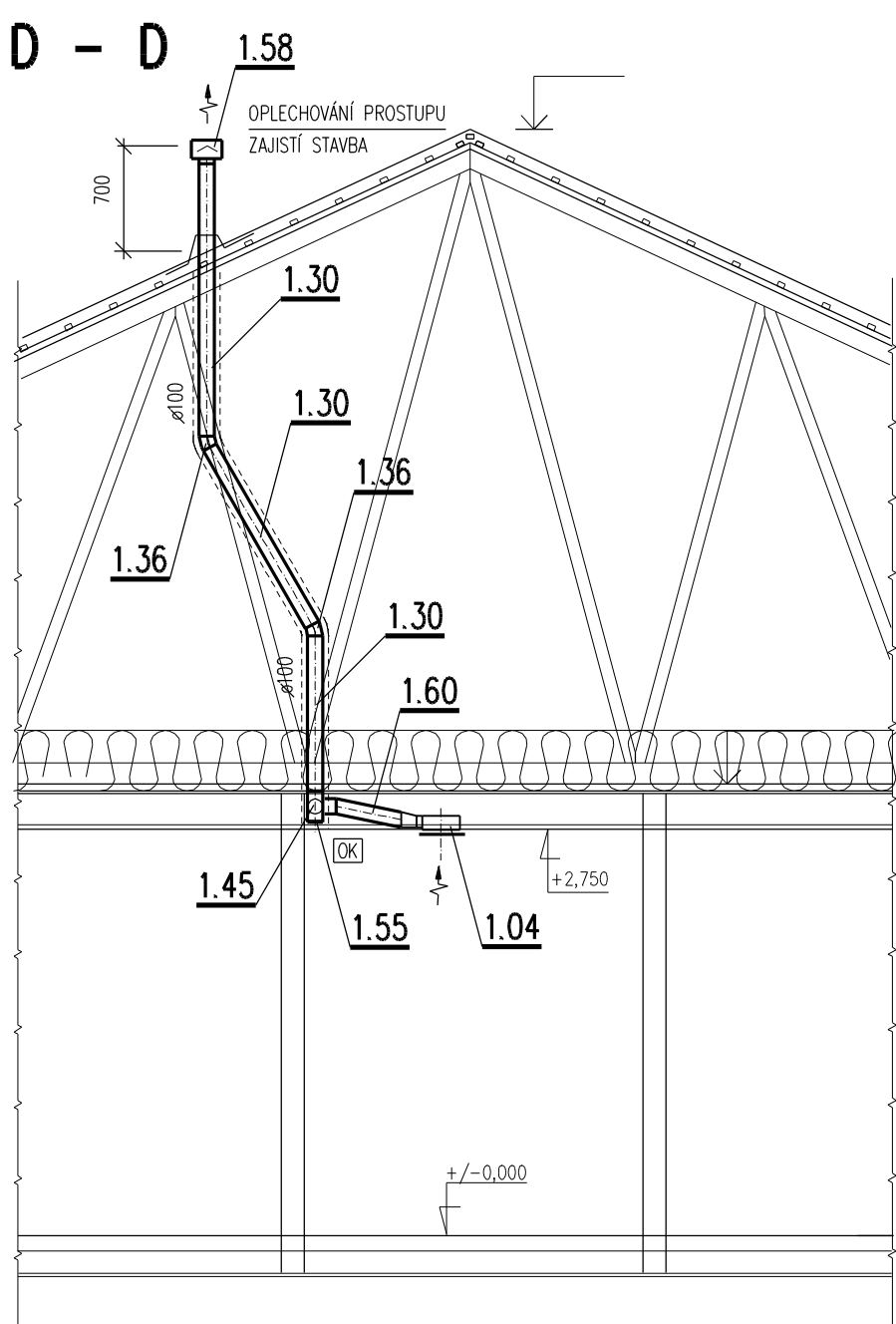
ŘEZ B – B



ŘEZ C – C

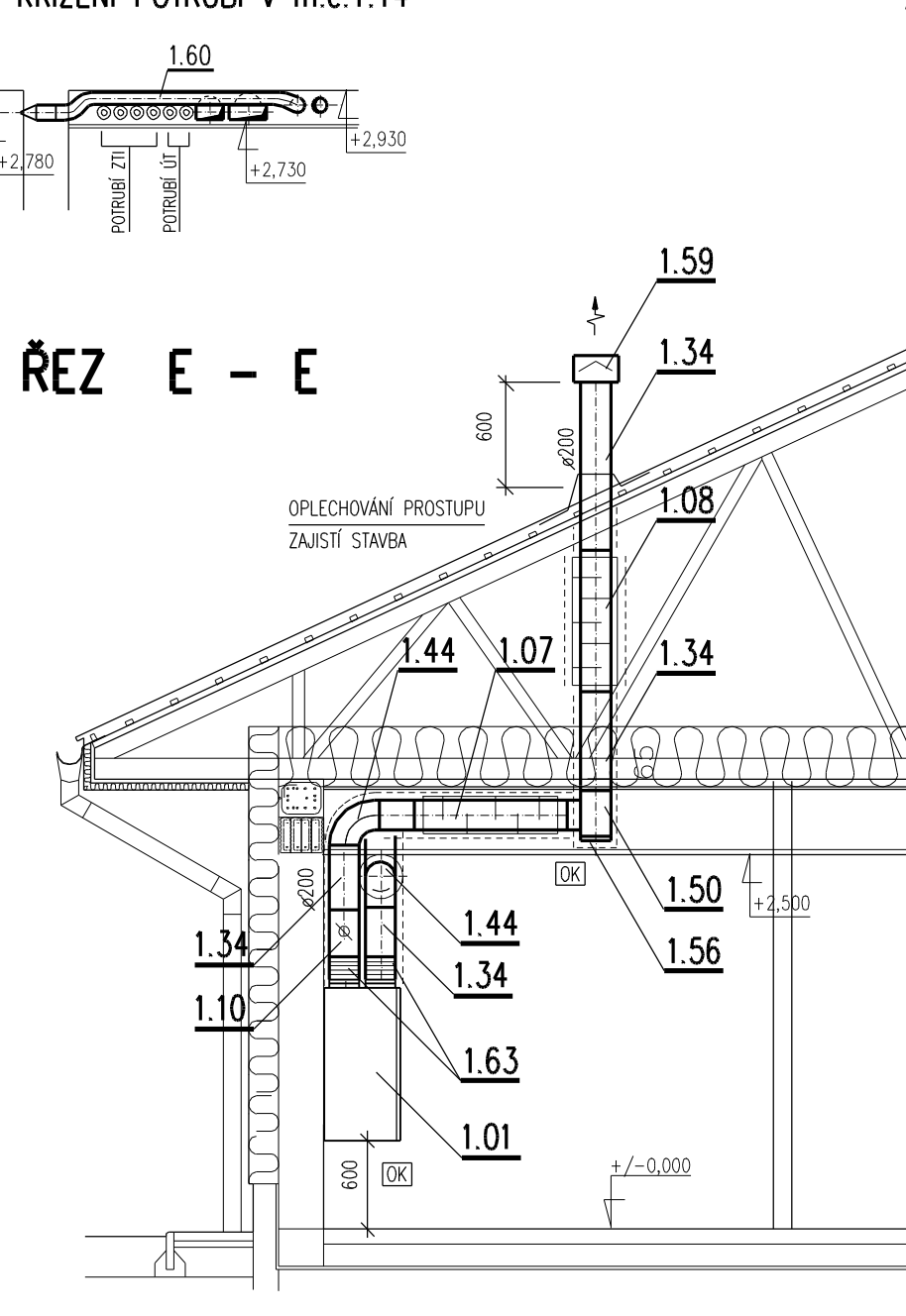


ŘEZ D – D



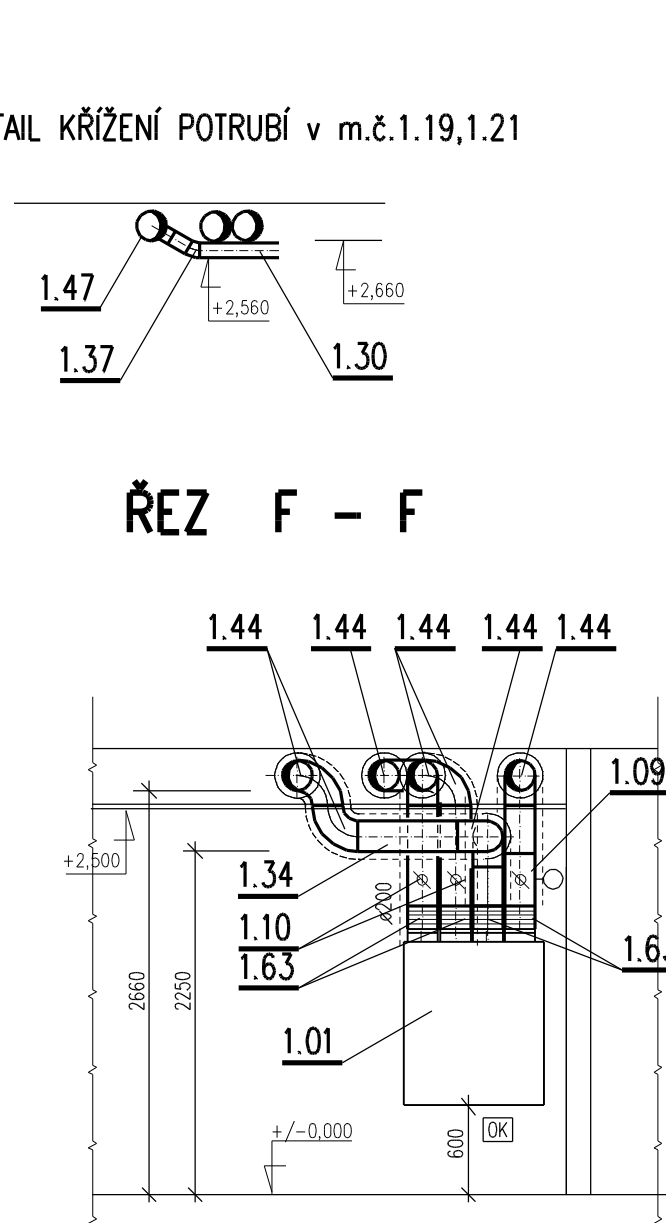
DETAIL KŘÍŽENÍ POTRUBÍ v m.č.1.14

ŘEZ E – E



DETAIL KŘÍŽENÍ POTRUBÍ v m.č.1.19,1.21

ŘEZ F – F



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OSLO	MÍSTNOST	M2	ZPVS08
1.01	Závěs	9,78	MUCENÉ, Vp=podtlakem, Vn=10 m³/h
1.02	Obývací pokoj + kuchyň	57,38	MUCENÉ, Vp=90 m³/h, Vn=90 m³/h
1.03	Jednolůžkový pokoj	15,19	MUCENÉ, Vp=30 m³/h, Vn=30 m³/h
1.04	Jednolůžkový pokoj	15,19	MUCENÉ, Vp=30 m³/h, Vn=30 m³/h
1.05	Jednolůžkový pokoj	15,19	MUCENÉ, Vp=30 m³/h, Vn=30 m³/h
1.06	Jednolůžkový pokoj	15,19	MUCENÉ, Vp=30 m³/h, Vn=30 m³/h
1.07	Chodba	2,48	PŘEVÁZENÝ VZDUCH
1.08	WC	1,94	MUCENÉ, Vp=podtlakem, Vn=40 m³/h
1.09	Technická místnost	12,33	MUCENÉ, Vp=podtlakem, Vn=30 m³/h
1.10	Koupelna	17,85	MUCENÉ, Vp=podtlakem, Vn=110 m³/h
1.11	Dvojlůžkový pokoj	22,10	MUCENÉ, Vp=60 m³/h, Vn=60 m³/h
1.12	Skloz	2,93	MUCENÉ, Vp=podtlakem, Vn=20 m³/h
1.13	Závěs	9,78	MUCENÉ, Vp=90 m³/h, Vn=90 m³/h
1.14	Obývací pokoj + kuchyň	57,38	MUCENÉ, Vp=90 m³/h, Vn=90 m³/h
1.15	Jednolůžkový pokoj	15,19	MUCENÉ, Vp=30 m³/h, Vn=30 m³/h
1.16	Jednolůžkový pokoj	15,19	MUCENÉ, Vp=30 m³/h, Vn=30 m³/h
1.17	Jednolůžkový pokoj	15,19	MUCENÉ, Vp=30 m³/h, Vn=30 m³/h
1.18	Jednolůžkový pokoj	15,19	MUCENÉ, Vp=30 m³/h, Vn=30 m³/h
1.19	Chodba	2,48	PŘEVÁZENÝ VZDUCH
1.20	WC	1,94	MUCENÉ, Vp=podtlakem, Vn=40 m³/h
1.21	Technická místnost	10,89	MUCENÉ, Vp=podtlakem, Vn=30 m³/h
1.22	Koupelna	17,85	MUCENÉ, Vp=podtlakem, Vn=110 m³/h
1.23	Dvojlůžkový pokoj	22,10	MUCENÉ, Vp=60 m³/h, Vn=60 m³/h
1.24	Skloz	2,93	MUCENÉ, Vp=podtlakem, Vn=20 m³/h
1.25	Personál	25,20	MUCENÉ, Vp=60 m³/h, Vn=60 m³/h
1.26	WC, personál	4,28	MUCENÉ, Vp=podtlakem, Vn=80 m³/h

Podlahová plocha celkem

UPOZORNĚNÍ VZD

- 1) S.H. = SPODNÍ HRANA, H.H. = HORNÍ HRANA VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ NEBO ZAŘÍZENÍ OD PODLAHY
- 2) POTRUBÍ BUDE ZAVĚŠENO ZE STŘEPU NEBO PODEPŘENO ZE ZDÍ.
POTRUBÍ BUDE NA ZÁVĚSĚCH, PŘÍČNICÍCH ULOŽENO PŘES GUMOVÉ PODLOŽKY
- 3) ZÁVĚS NEBO PODPORY POTRUBÍ PROVĚST VE VZDÁLENOSTI 1,5 m DLE ZVÝKLOVÝCH MONTÁŽÍ FIRM. MATERIÁL ODOLÁVAJÍCÍ KORÓZI.
(PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ URČÍ SEFMONTÉR VZDUCHOTECHNIKY).
POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ ZAVĚŠENÉ NA VAŽNÝCH BUDE ZAVĚŠENO NA KAŽDÝ VAŽNÍK V CELÉ TRASE VEDENÍ POTRUBÍ !!!
PROSTUPY ZÁVĚS PODHLÉDEM VAŽNÍKŮ BUDOU UTMĚŠENY !!!
DIGESTOŘ POZ.1.03 ZAVĚŠIT NA PODPURNOU KONSTRUKCI, KTEROU PŘÍPRAVÍ STAVBA !!! MONTÁŽ PROVĚST V KOORDINACI SE STAVBOU.
- 4) OZNAČENÍ POTRUBÍ ——— ZNAČÍ POTRUBÍ S TEPELNOU A ZVUKOVOU ISOLACI, DRUH A TLOUŠŤKA TEPELNÝCH ISOLACÍ VIZ TECH. ZPRÁVA
- 5) 600x500 NEBO 600 500 NEBO přm.160 ZNAČÍ SVĚTLÉ ROZMĚRY POTRUBÍ v mm.
- 6) VÝŠKY POTRUBÍ JSOU VZTAŽENY K PODLAZE MÍSTNOSTI, KTEROU POTRUBÍ PROCHÁZÍ
- 7) POTRUBÍ VĚŠT V PROSTUPECH PŘÍPRAVENÝCH STAVBOU, PŘÍPADNĚ NEUŠKODNOSTI JE NUTNO PŘED PROVEDENÍM KONZULTOVAT S PROJEKTAEM
PROSTUPY PRO POTRUBÍ DO PRŮM. 125 mm ZDÍ PROVÁDĚT VRTÁNÍ !! JE ZAKÁZÁNO PROSTUPY ZDÍ PROVÁDĚT VYSEKÁVÁNÍM !!
- 8) VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY MUSÍ BÝT OSAZENY VE SMĚRU DLE POKYNU VÝROBCE (MIN.10 mm NA DĚLU JEDNOTKY)
NAPŮJENÍ VZD.JEDNOTEK NA POTRUBÍ ROZVOJ PROVĚST POMOCÍ CHEMNÉHO POTRUBÍ
- 9) V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ HLADKÉHO POTRUBÍ A CHEMNÉHO POTRUBÍ BUDE CHEMNÉ POTRUBÍ VEDENO NAD PEVNÝM POTRUBÍ
- 10) FLEXO POTRUBÍ U ODVODNÍCH TALÍŘOVÝCH VENTILŮ BUDE POUŽITO POUZE K DOPLOŠENÍ TĚCHTO ELEMENTŮ (dl. max 600 mm)
- 11) ROZDĚLOVACÍ KOMORY OSADIT TAK, ABY SE NEDOTÝKALY STŘEPU (PODLOŽIT ISOLACÍ TL.10 mm)
- 12) V MÍSTĚ OSAZENÍ ROZDĚLOVACÍCH KOMOR A REGULÁKŮP V PODLEHU BUDOU STAVBOU OSÁZENY KONTROLNÍ OTVORY !!!
- 13) POPIS OSÁZENÍ A NASTAVENÍ VÝKONU JEDNOTLIVÝCH VZD.JEDNOTEK VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA VZDUCHOTECHNIKY (MIN. NORMAL. MAX) !!!
- 14) NEDĚLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A TECHNICKÁ SPECIFIKACE TOTOHO PROJEKTU !!
- 15) PŘED MONTÁŽÍ I V PRŮBĚHU MONTÁŽE JE NUTNÁ KOORDINACE S PROFESÍMI ZAJIŠTJÍCÍMI INSTALACE, VYTÁPĚNÍ, ELEKTRO, SLABOPROUD, STAVBA

- PŘÍVOD VZDUCHU ← ODVOD VZDUCHU
→ SMĚR PŘEVÁDĚNÉHO VZDUCHU – JEDNOSMĚRNÝ → SMĚR PŘEVÁDĚNÉHO VZDUCHU – OBOUSMĚRNÝ
OK MÍSTO NAPŮJENÍ ODVODU KONDENZÁTU Z VZT (PŘES SÍFON) DO KANALIZACE ZT – NAPŮJENÍ BUDE PROVEDENO PŘI MONTÁŽI

PŘESNÝ TECHNICKÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ A TEPELNÝCH ISOLACÍ VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE VZDUCHOTECHNIKY !!!

POZNÁMKY

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL 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 PRÁCI.

Vypracoval – číst výtahem: Ing. Libor SAUER IČ 16753631 PROJEKCE TPS-T28, FR.HALÁŠE 9, SVITAVY Místo stavby: POLIČKA, MÁNESOVA Investor: PAROUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PAROUBICE	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jaroslav DVOŘÁK Sre s.r.o. +420 775 124 685 IČ 288 14 878 www.sinc.cz	SINC PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLUČENOST Formát: A4 Datum: 01/2017 Stupeň: DPS Zakaz.č.: 160604 Měřítko: 1:50	Pore: c.v. D.1.4.2-3
--	--	---	----------------------------