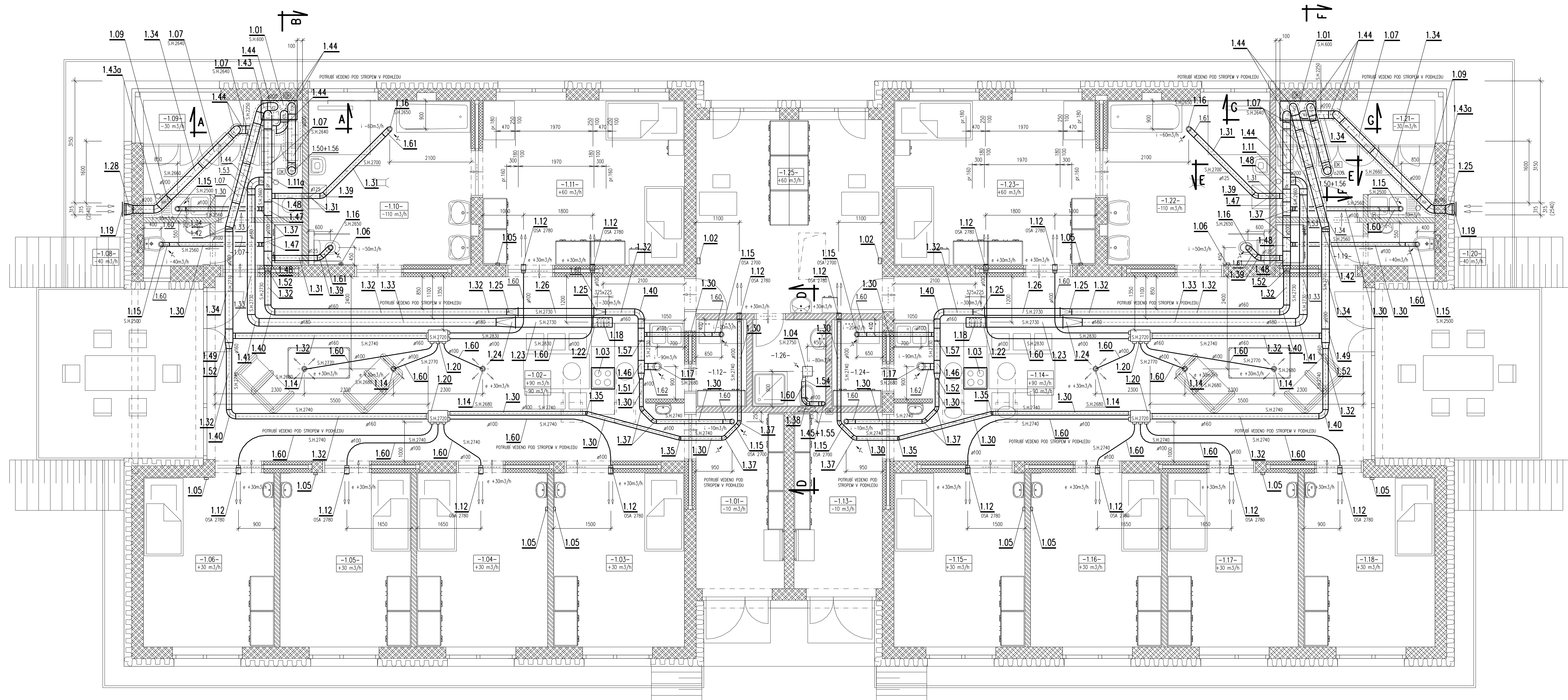


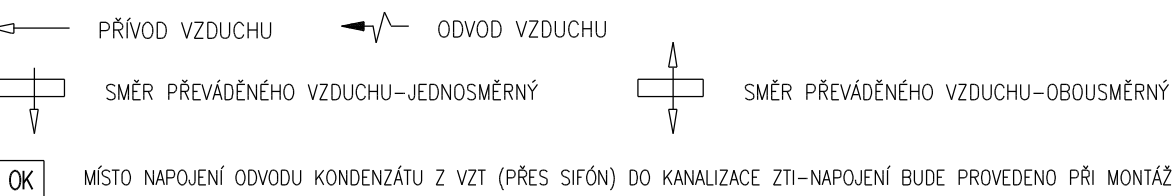
PŮDORYS 1.NP – VZDUCHOTECHNIKA



LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
	ČÍSLO	MÍSTNOST	M2	ZPUSOB VETŘÁNÍ
BYTOVÁ JEDNOTKA C-1	1.01	Zádevný pokoj + kuchyň	9,78	NICENÉ, Vp-30 m ³ /h, Vp-10 m ³ /h
	1.02	Obývací pokoj + kuchyň	57,38	NICENÉ, Vp-90 m ³ /h, Vp-90 m ³ /h
	1.03	Jednolůžkový pokoj	15,19	NICENÉ, Vp-30 m ³ /h, Vp-10 m ³ /h
	1.04	Jednolůžkový pokoj	15,19	NICENÉ, Vp-30 m ³ /h, Vp-10 m ³ /h
	1.05	Jednolůžkový pokoj	15,19	NICENÉ, Vp-30 m ³ /h, Vp-10 m ³ /h
	1.06	Jednolůžkový pokoj	15,19	NICENÉ, Vp-30 m ³ /h, Vp-10 m ³ /h
	1.07	Chodba	2,48	PŘEVÉDĚNÍ VZDUCHU
	1.08	WC	1,84	NICENÉ, Vp-30 m ³ /h, Vp-10 m ³ /h
	1.09	Technická místnost	12,89	NICENÉ, Vp-30 m ³ /h, Vp-10 m ³ /h
	1.10	Sklad	25,85	NICENÉ, Vp-60 m ³ /h, Vp-10 m ³ /h
BYTOVÁ JEDNOTKA C-2	1.11	Dvojlůžkový pokoj	22,10	NICENÉ, Vp-60 m ³ /h, Vp-10 m ³ /h
	1.12	Sklad	2,93	NICENÉ, Vp-30 m ³ /h, Vp-10 m ³ /h
	1.13	Zádevný	9,78	NICENÉ, Vp-30 m ³ /h, Vp-10 m ³ /h
	1.14	Obývací pokoj + kuchyň	57,38	NICENÉ, Vp-90 m ³ /h, Vp-90 m ³ /h
	1.15	Jednolůžkový pokoj	15,19	NICENÉ, Vp-30 m ³ /h, Vp-10 m ³ /h
	1.16	Jednolůžkový pokoj	15,19	NICENÉ, Vp-30 m ³ /h, Vp-10 m ³ /h
	1.17	Jednolůžkový pokoj	15,19	NICENÉ, Vp-30 m ³ /h, Vp-10 m ³ /h
	1.18	Jednolůžkový pokoj	15,19	NICENÉ, Vp-30 m ³ /h, Vp-10 m ³ /h
	1.19	Chodba	2,48	PŘEVÉDĚNÍ VZDUCHU
	1.20	WC	1,84	NICENÉ, Vp-30 m ³ /h, Vp-10 m ³ /h
PŘÍPOJENÉ K BYTOVÉ JEDNOTCE C-2	1.21	Technická místnost	10,89	NICENÉ, Vp-30 m ³ /h, Vp-10 m ³ /h
	1.22	Sklad	25,85	NICENÉ, Vp-60 m ³ /h, Vp-10 m ³ /h
	1.23	Dvojlůžkový pokoj	22,10	NICENÉ, Vp-60 m ³ /h, Vp-10 m ³ /h
	1.24	Sklad	2,93	NICENÉ, Vp-30 m ³ /h, Vp-10 m ³ /h
	1.25	Personál	25,20	NICENÉ, Vp-60 m ³ /h, Vp-10 m ³ /h
	1.26	WC	4,28	NICENÉ, Vp-30 m ³ /h, Vp-10 m ³ /h

UPOZORNĚNÍ VZD

5. SM = SPOJNÁ HRANA, HH = HORNÁ HRANA VZDUCHOTECHNICKEJHO POTRUBÍ NEBO ZARIŽENÍ DO PODLAHY
6. POTRUBÍ BUDE ZAPŇOVANÉ ZŠTROPU NEBO PODPERENÉ Z ŽŮL.
- POTRUBÍ BUDE NA ZÁVEŠCH, PRONÍCHAJÍCICH ULOŽENÉ PŘES OUMŮVÉ PŮLOŽKY
7. ZÁVĚSY NEBO PODPORY POTRUBÍ PŘI VÝKONNOSTI 1,5 m DE ZVÝŠILY MONTÁŽNÍ FIRMY, MATERIÁL ODLUČOVACÍ KORÓZI (PŘESNĚ USTUJENÍ LOKU ŠESTIÚHELNÍK VZDUCHOTECHNICKEJHO)
8. POTRUBÍ A ZARIŽENÍ ZAPŇOVANÉ NA VÁŽNÍKY BUDE ZAPŇOVANO NA KAŽDÝ VÁŽNÍK V CELÉ TRASE VEDENÍ POTRUBÍ !!!
9. ZAPŇOVÁNÍ POTRUBÍ PODPORUJE VÁŽNÍKY BUDUJÍCÍ UTEŠENÍ !!!
10. DIGESTOR POZ.1.03 ZAPŇOVÁNÍ NA PODPORNOU KONSTRUKCI, KTEROU PŘIHRÁVA STAVBA !!! MONTÁŽ PŘEVŮST V KOORDINACE SE STAVBOU.
11. OZNAČENÍ POTRUBÍ ----- ZNAČÍ POTRUBÍ A TEPELNOU O ZVUKOVOU ISOLACI DRUH A TĚLOVŠTĚA TEPELNÝCH ISOLACÍ VŠECH ZÁVĚSŮ, ZPŮSOB
- 600x500 NEBO 600 500
- NEBO PŘÍM 160 ZNAČÍ SVĚTLÉ ROZMĚRY POTRUBÍ V mm.
6. VÝŠKY POTRUBÍ OVOU VZTAŽENY K PODLAŽE MÍSTNOSTI, KTEROU POTRUBÍ PROCHÁZÍ.
7. POTRUBÍ VĚST V PROSTUPCH PŘÍPRAVENÝCH STAVBÁCH, PŘÍPADNĚ NEJISTOSTI JE NUTNO PŘED PROVEDENÍM KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- PROSTUPY PRO POTRUBÍ DO PRŮM. 125 mm ZOMI PROVÁDĚTI VRÁTÁNÍ !!! JE ZAMÁNO PROSTUPY ZOMI PROVÁDĚTI VYSKÁVÁNÍ !!!
8. VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKA MŮŽE BÝT OSÁZENÁ VE SPÁRĚ BUDY POTRUBÍ VÝŠKOU (MIN.10 mm NA DÉLKU JEDNOTKY)
- NAPLNOU VZD.JEDNOTKA NA POTRUBÍM ROZVOD PROVĚST POMOCÍ OHEBNÉHO POTRUBÍ
9. V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ HLADKÉHO PŮVŮČNÍHO A OHEBNÉHO POTRUBÍ BUDE OHEBNÉ POTRUBÍ VEDENO NA PĚNITVY POTRUBÍ
10. FLEXO POTRUBÍ U ODVODNÝCH TÁVROVÝCH VENTILU BUDE POUŽITO POUZE K DOPŮLENÍ TĚLOVŠTĚA (dl. max 600 mm)
11. ROZDĚLOVACÍ KOMORY OSÁZÍ TAK, ABY SE NEDOTÝVALY ŠTROPY (PODŁOŽÍ LOKU 110 mm)
12. V MÍSTĚ OSÁZENÍ ROZDĚLOVACÍCH KOMOR A REGULÁKŮK V PODLAŽE BUDOU STAVBY OSÁZENY ZKONTROLNÍ OTVORY !!!
13. POPIS OVLÁDÁNÍ A NASTAVENÍ VÝKONU JEDNOTKOVÝCH VZD.JEDNOTEK VŠE TECHNICKÁ ZPRÁVA VZDUCHOTECHNICKÝ (MIN. NORMÁL, MAX) !!!
14. NEJEDNOU SOUČASTÍ TĚLO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A TECHNICKÁ SPECIFIKACE TĚLOU PROJEKTU !!!
15. PŘED MONTÁŽÍ I V PŘÍBUHŮM MONTÁŽE JE NUTNÁ KONTAKCE S PROFESÍM ZÁVĚSŮ, NASTAVOVÁNÍ, VYTÁPĚNÍ, ELEKTRO, SLABOPRŮD, STAVBA.



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

POZNÁMKA

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 NEPROHLÁŠET INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI.

Výrobní-číslo výkresu:		Hlavní měřítko projektu:	
Ing. Libor SAUER IČ 16753631		Ing. Jaroslav DVORÁK	
PROJEKT: TPS-TB, FR-HALASE J, 5. VÝTAR			
Místo stavby: BYSTRÉ, SMETANOVA			
Adresa: PARBUČKOVY KRAJ, KOVENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARBUČKOV			
Ace:	TRANSFORMACE DNZ BYSTRÉ	Formát: A4	Por.:
Lokality:	Bystré, Smetanova	Datum: 02/2017	
Objekt:	SO-01 STAVEBNÍ OBJEKT D.1.4.2 TPS-VZDUCHOTECHNIKA	Stupeň: DPS	
Výkres:	PůDORYS VZD 1.NP +0,000m, ŘEZY A,B,C,D,E,F	Znakčíslo: 1606D4	
		Měřítko: 1:50	
			z.č. D.1.4-2-3