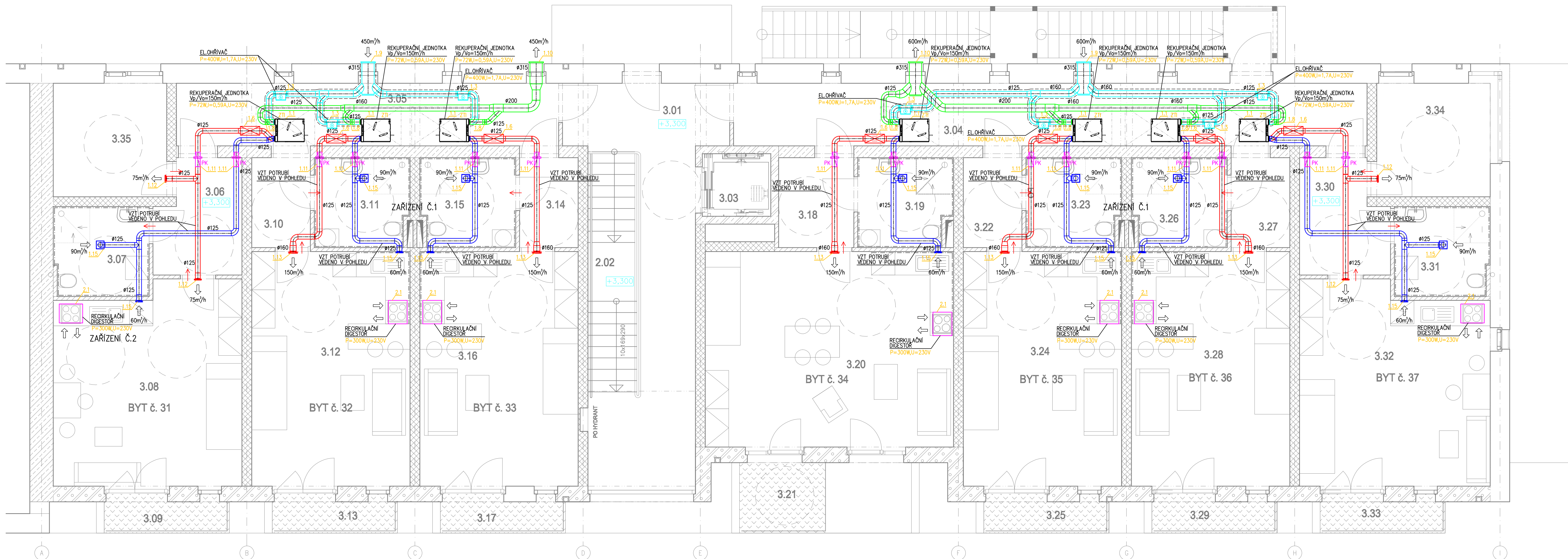


PŮDORYS 3.NP - KODUS



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	plocha m2
3.01	HALA	22,09
2.02	SCHODIŠTĚ	8,87
3.03	VÝTAH	1,88
3.04	CHODBA	22,7
3.05	CHODBA	12,16
BYT 6.31 (+K+K)		44,77
3.06	CHODBA	6,97
3.07	KOUPELNA +WC	5,55
3.08	POKOJ S KUCHYŘSKÝM KOUTEM	24,17
3.09	BALKON	2,87
1.27	SKLADOVÁ KÓJE V 1.NP	1,89
3.38	ŠATNOKOMORA	8,4
BYT 6.32 (+K+K)		35,47
3.10	CHODBA	3,45
3.11	KOUPELNA +WC	5,5
3.12	POKOJ S KUCHYŘSKÝM KOUTEM	24,3
3.13	BALKON	2,87
1.28	SKLADOVÁ KÓJE V 1.NP	1,58
BYT 6.33 (+K+K)		35,47
3.14	CHODBA	3,45
3.15	KOUPELNA +WC	5,5
3.16	POKOJ S KUCHYŘSKÝM KOUTEM	24,3
3.17	BALKON	2,87
3.28	SKLADOVÁ KÓJE V 1.NP	1,58
BYT 6.34 (+K+K)		44,77
3.18	CHODBA	4,45
3.19	KOUPELNA +WC	5,5
3.20	POKOJ S KUCHYŘSKÝM KOUTEM	24,3
3.21	BALKON	2,87
1.27	SKLADOVÁ KÓJE V 1.NP	1,89
BYT 6.35 (+K+K)		35,47
3.22	CHODBA	3,45
3.23	KOUPELNA +WC	5,5
3.24	POKOJ S KUCHYŘSKÝM KOUTEM	24,3
3.25	BALKON	2,87
1.28	SKLADOVÁ KÓJE V 1.NP	1,58
BYT 6.36 (+K+K)		35,47
3.26	CHODBA	3,45
3.27	KOUPELNA +WC	5,5
3.28	POKOJ S KUCHYŘSKÝM KOUTEM	24,3
3.29	BALKON	2,87
1.28	SKLADOVÁ KÓJE V 1.NP	1,58
BYT 6.37 (+K+K)		44,77
3.30	CHODBA	6,22
3.31	KOUPELNA +WC	5,55
3.32	POKOJ S KUCHYŘSKÝM KOUTEM	24,43
3.33	BALKON	2,87
1.27	SKLADOVÁ KÓJE V 1.NP	1,89
2.38	ŠATNOKOMORA	8,4

LEGENDA VZT :

- PRÍVOD VZDUCHU
- ODVOD VZDUCHU
- SANÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU
- VÝFUK ODPADNÍHO VZDUCHU
- TEPELNÁ ISOLACE
- ŽALUZIE
- POŽARNÍ KLAPKA
- PRÍVODNÍ, ODVODNÍ DISTRIBUČNÍ ELEMENT
- TUMIČ HLUKU
- RECIRKULAČNÍ DIGESTOR
- ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ
- DVEŘE BEZ PRAHU

LEGENDA CHLAZENÍ :

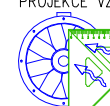
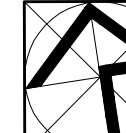


- Cv. POTRUBÍ
- KAZETOVÁ CHLADICÍ JEDNOTKA
- NÁSTĚNNÁ CHLADICÍ JEDNOTKA
- VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA

POZN :

- DODAVATEL VZDUCHOTECHNIKY A CHLAZENÍ JE POVINEN SI PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘIT VŠECHNY TRASY VZT ZAŘÍZENÍ A CHLAZENÍ.
- VŠETNÉ PŘÍPOJNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH VZT ZAŘÍZENÍ A CHLAZENÍ
- PRÍVOD VZDUCHU DO SOCIÁLNÍCH ZÁJEMŮ ZAJIŠTĚN DVEŘMI BEZ PRAHU (8mm MEZERA)
- VEDENÍ TRAS, PRÍVODNÍ A ODVODNÍ DISTRIBUČNÍ ELEMENTY KOORDINOVAT NA STAVBĚ DLE AKTUÁLNÍ DISPOZICE
- MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST MEZI VÝFUKEM A SANÍM VZDUCHU 3m
- PODROBNÝ POPIS ISOLACÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- REVIZNÍ OTVORY PRO INSTALOVANÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT ROZMĚRŮM, POŽADOVANÝCH OD VÝROBCE TĚCHTO ZAŘÍZENÍ. TYTO REVIZNÍ OTVORY MUSÍ BYT NEUSTÁLE VOLNĚ PŘÍSTUPNÉ PRO SERVISNÍHO TECHNIKA. POD Í NAD TÍMTO SERVISNÍM OTVOREM NESMÍ VEST ŽADNÉ INSTALACE.

TENTO PROJEKT NENAHRAZUJE DÍLENSKOU / VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE.

±0,000 = 355,800 m n.m. Bpv (1.NP SO 402)

AUTOR : TOMÁŠ JURČICA				<div>PROJEKCE VZDUCHOTECHNIKY A KLIMATIZACE</div> <div>TOMÁŠ JURČICA</div> <div>Projektová činnost ve výstavbě tel : +420 732 164 091 tomas.jurcica@projekce-vzduchotechniky.cz www.projekce-vzduchotechniky.cz</div>		
VYPRACOVAL ING. PAVEL PRAŽÁK		ODP. PROJ. PROFESE ING. ARCH. D. BORÁK	KONTROLOVAL ING. ARCH. D. BORÁK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. R. HEJNÝ	<div>CENTROPROJEKT GROUP s.r.o.</div> <div>STĚPÁNKOVA 167 760 01 ZLÍN</div>	
ARCHITEKT ING. ARCH. J. SEVČÍK		STATIK BK ING. JIŘKA VLČKOVÁ	STATIK OK ING. JIŘKA VLČKOVÁ	MÍSTO STAVBY: ZUBŘÍ		
STAVEBNÍK: MĚSTO ZUBŘÍ, U Domoviny 234, 756 54 Zubří						<div>CENTROPROJEKT</div>
MULTIFUNKČNÍ AREÁL ZUBŘÍ–LEKÁŘSKÝ DŮM, KOMUNITNÍ DŮM PRO SENIORY						FORMÁT 10 A4
SO 402 – KOMUNITNÍ DŮM PRO SENIORY						DATUM 11/2016
D.1.4.3 – VZDUCHOTECHNIKA						STUPEŇ DPS
						MĚŘÍTKO 1:50
						ZAK. ČÍSLO: 160996
PŮDORYS 3.NP – KODUS						ARCHIVNÍ KÓD (PROF. ČÍS. VÝKRESU) DOD. CPO D 003