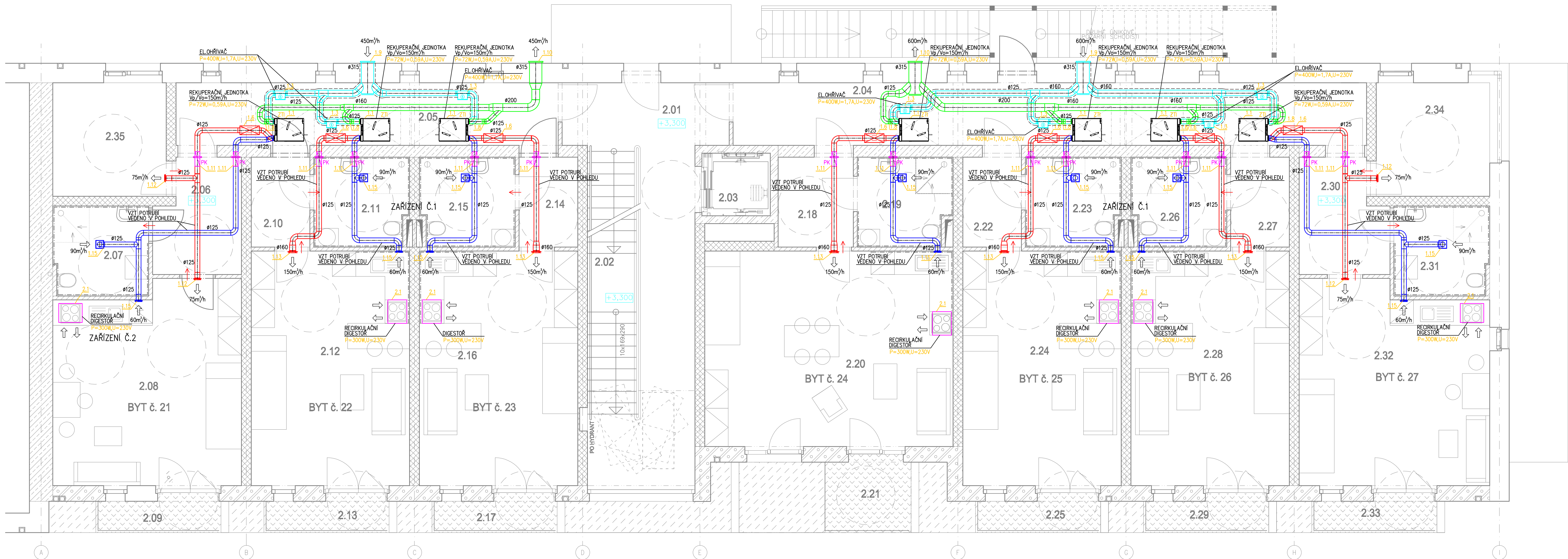


PŮDORYS 2.NP - KODUS



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI		plocha m2
PLOCHY VNITŘNÍ KOMUNIKACE			
2.01	HALA		22,09
2.02	SCHODIŠTĚ		8,87
2.03	VÝTAH		1,88
2.04	CHODBA		22,7
2.05	CHODBA		12,16
BYT 2.21 (+HK)			44,77
2.06	CHODBA		8,07
2.07	KOUPELNA +WC		5,55
2.08	POKOJ S KUCHYŇSKÝM KOUTEM		24,17
2.09	BALKÓN		2,87
1.27	SKLADOVÁ KŮJE V 1.NP		1,89
2.35	ŠATNOKOMORA	3/4 PLOCHY	8,4
BYT 2.22 (+HK)			35,47
2.10	CHODBA		3,45
2.11	KOUPELNA +WC		5,5
2.12	POKOJ S KUCHYŇSKÝM KOUTEM		24,3
2.13	BALKÓN		2,87
1.28	SKLADOVÁ KŮJE V 1.NP		1,88
BYT 2.23 (+HK)			35,47
2.14	CHODBA		3,45
2.15	KOUPELNA +WC		5,5
2.16	POKOJ S KUCHYŇSKÝM KOUTEM		24,3
2.17	BALKÓN		2,87
1.28	SKLADOVÁ KŮJE V 1.NP		1,88
BYT 2.24 (+HK)			44,77
2.18	CHODBA		4,43
2.19	KOUPELNA +WC		5,39
2.20	POKOJ S KUCHYŇSKÝM KOUTEM		31,75
2.21	BALKÓN		3,82
1.27	SKLADOVÁ KŮJE V 1.NP		1,89
BYT 2.25 (+HK)			35,47
2.22	CHODBA		3,45
2.23	KOUPELNA +WC		5,5
2.24	POKOJ S KUCHYŇSKÝM KOUTEM		24,3
2.25	BALKÓN		2,87
1.28	SKLADOVÁ KŮJE V 1.NP		1,88
BYT 2.26 (+HK)			35,47
2.26	CHODBA		3,45
2.27	KOUPELNA +WC		5,5
2.28	POKOJ S KUCHYŇSKÝM KOUTEM		24,3
2.29	BALKÓN		2,87
1.28	SKLADOVÁ KŮJE V 1.NP		1,88
BYT 2.27 (+HK)			44,77
2.30	CHODBA		6,22
2.31	KOUPELNA +WC		5,55
2.32	POKOJ S KUCHYŇSKÝM KOUTEM		24,43
2.33	BALKÓN		2,87
1.27	SKLADOVÁ KŮJE V 1.NP		1,89
2.35	ŠATNOKOMORA	3/4 PLOCHY	8,4

LEGENDA VZT :

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

LEGENDA CHLAZENÍ :




- Cu 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 ZAŘÍZENÍ ZAJIŠTĚN DVEŘMI BEZ PRAHU (8mm MEZERA)
- VEDENÍ TRAS, PRÍVODNÍ A ODVODNÍ DISTRIBUČNÍ ELEMENTY KOORDINOVAT NA STAVBĚ DLE AKTUÁLNÍ DISPOZICE
- MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST MEZI VÝFUKEM A SÁNÍM 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 I NAD TÍMTO SERVISNÍM OTVOREM NESMÍ VEST ŽADNÉ INSTALACE.

TENTO PROJEKT NENAHRAŽUJE DILENSKOU / VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE.

±0,00 = 355,600 m n.n. BpV (1.NP SO 402)

AUTOR : TOMÁŠ JUŘICA				<div>PROJEKCE VZDUCHOTECHNIKY A KLIMATIZACE</div> <div></div> <div>TOMÁŠ JUŘICA</div> <div>Projektová činnost ve výstavbě</div> <div>tel : +420 732 164 001</div> <div>tomas.jurica@centroprojekt.cz</div> <div>www.centroprojekt.cz</div>		
VYPRACOVAL ING. PAVEL PRAŽÁK		ODP. PROJ. PROFESSE ING. ARCH. D. BORÁK	KONTROLOVAL ING. ARCH. D. BORÁK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. R. HEJNÝ	<div>CENTROPROJEKT GROUP a.s.</div> <div>STEFÁNKOVA 167</div> <div>750 01 ZLÍN</div>	
ARCHITEKT ING. ARCH. J. ŠEVČÍK		STATIK BK ING. JIŘKA VLČKOVÁ		STATIK OK ING. JIŘKA VLČKOVÁ		
MÍSTO STAVBY: ZUBŘÍ						
STAVEBNÍK: MĚSTO ZUBŘÍ, U Demoviny 234, 756 54 Zubří						<div>FORMAT</div> <div>10 A4</div> <div>DATUM</div> <div>11/2016</div> <div>STUPEŇ</div> <div>DPS</div> <div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:50</div> <div>ZAK. ČÍSLO: 160996</div> <div>ARCHIVNÍ KÓD PROF. ČÍS. VÝKRESU DOD.</div> <div>CPO   D   002</div>
MULTIFUNKČNÍ AREÁL ZUBŘÍ-LÉKAŘSKÝ DŮM, KOMUNITNÍ DŮM PRO SENIORY						
SO 402 - KOMUNITNÍ DŮM PRO SENIORY						
D.1.4.3 - VZDUCHOTECHNIKA						
PŮDORYS 2.NP - KODUS						