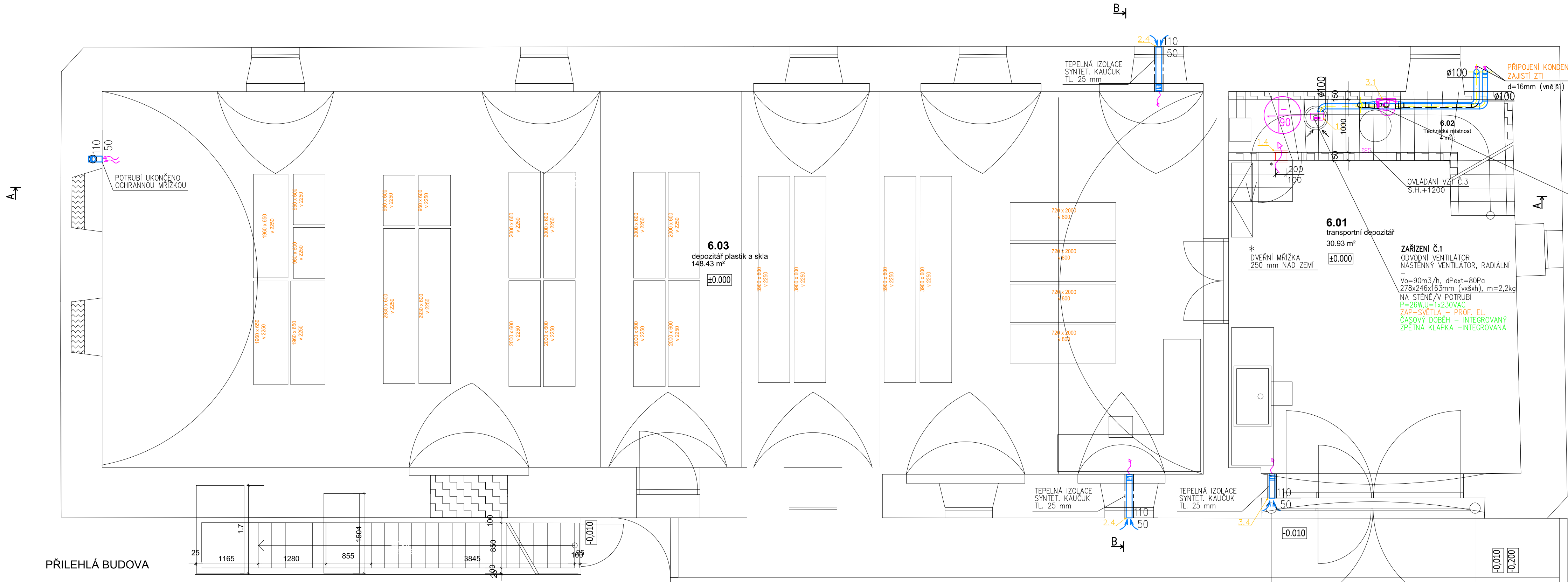


PŮDORYS 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Č.M.	MÍSTNOST	m2
6.01	TRANSPORTNÍ DEPOZITÁŘ	30.93 m2
6.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4 m2
6.03	DEPOZITÁŘ PLASTIK A SKLA	148.43 m2

LEGENDA VZT :

	PRÍVODNÍ VZT POTRUBÍ
	ODVODNÍ VZT POTRUBÍ
	POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE
	PRÍVODNÍ/ODVODNÍ POTRUBÍ KRUHOVÉ/SPIRO
	PRÍVOD. OBJEMOVÝ PRŮTOK VZDUCHU ČÍSLO ZAŘÍZENÍ
	ODVOD. OBJEMOVÝ PRŮTOK VZDUCHU
	OHEBNÁ HADICE
	TEPELNÁ IZOLACE
	STĚNOVÁ, DVEŘNÍ MŘÍŽKA
	PRŮTOK VZDUCHU POD DVEŘMI BEZ PRAHU
	VZT STOUPAČKA
	REVIZNÍ OTVOR
	SERVOPOHON
	PRÍVODNÍ/ODVODNÍ VÝŠTKA
	POTRUBNÍ VENTILÁTOR
	VÝFUKOVÁ HLAVICE

**ZAŘÍZENÍ Č.3**  
ODVODNÍ VENTILÁTOR  
POTRUBNÍ VENTILÁTOR, DIAGONÁLNÍ, TICHÝ  
Vo=80m3/h, dPext=80Pa  
VE STĚNĚ  
P=19W,U=1x230VAC/50Hz  
ZAP – POTENCIOMETR – PROFESE EL.

**ZAŘÍZENÍ Č.1**  
ODVODNÍ VENTILÁTOR  
NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR, RADIÁLNÍ  
Vo=90m3/h, dPext=80Pa  
278x246x163mm (vxšxh), m=2,2kg  
NA STĚNĚ/V POTRUBÍ  
P=26W,U=1x230VAC  
ZAP–SVĚTLA – PROF. EL.  
ČASOVÝ DOBĚH – INTEGROVANÝ  
ZPĚTNÁ KLAPOKA – INTEGROVANÁ

POZNÁMKA

- REVIZNÍ A SERVISNÍ OTVORY PRO NAVRHOVANÁ ZAŘÍZENÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY DANÉHO VÝROBCE A MUSÍ BÝT NEUSTÁLE PŘÍSTUPNÁ.
- POTRUBÍ VE VÝKRESE UVEDENÉ JAKO TEP. IZOLOVANÉ BUDE IZOLOVÁNO TEPELNOU NA BÁZI SYNTET. KAUKČUKU
- VENTILÁTORY BUDOU KE VZDUCHOVODŮM PŘÍPOJENY POMOCÍ PRUŽNÝCH MAŽET, VIZ SPECIFIKACE.
- PROJEKT NEZAHŔNUJE DÍLENSKOU, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE

JAN BOSÁK, IČ: 05368588, TELEVIZNÍ 2618 ROŽNOV POD RADHOŠTĚM			
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN BOSÁK		
VYPRACOVAL:	ING. JAN BOSÁK		
KONTROLOVAL:	ING. JAN BOSÁK		
Investor: Kraj Vysočina		FORMÁT:	4xA4
Projekt: Horácká galerie, Nové Město na Moravě Rekonstrukce hospodářského objektu		DATUM:	02/2021
		STUPEŇ:	DPS
		Č. ZAKÁZKY:	210204
Profese: <b>VZDUCHOTECHNIKA</b>		Č. PARÉ:	
Obsah: <b>PŮDORYS 1.NP</b>		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	D.1.4.3-2