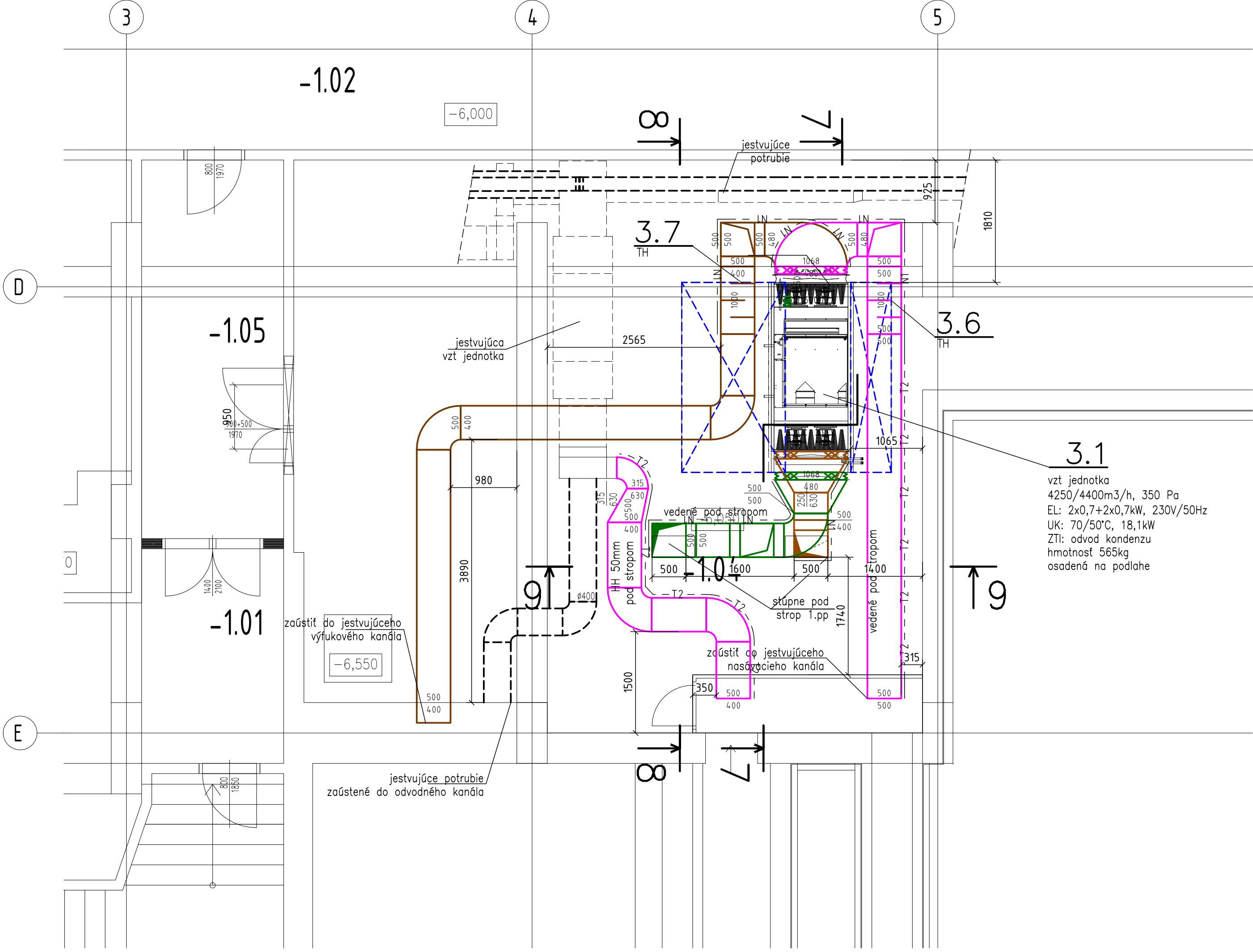
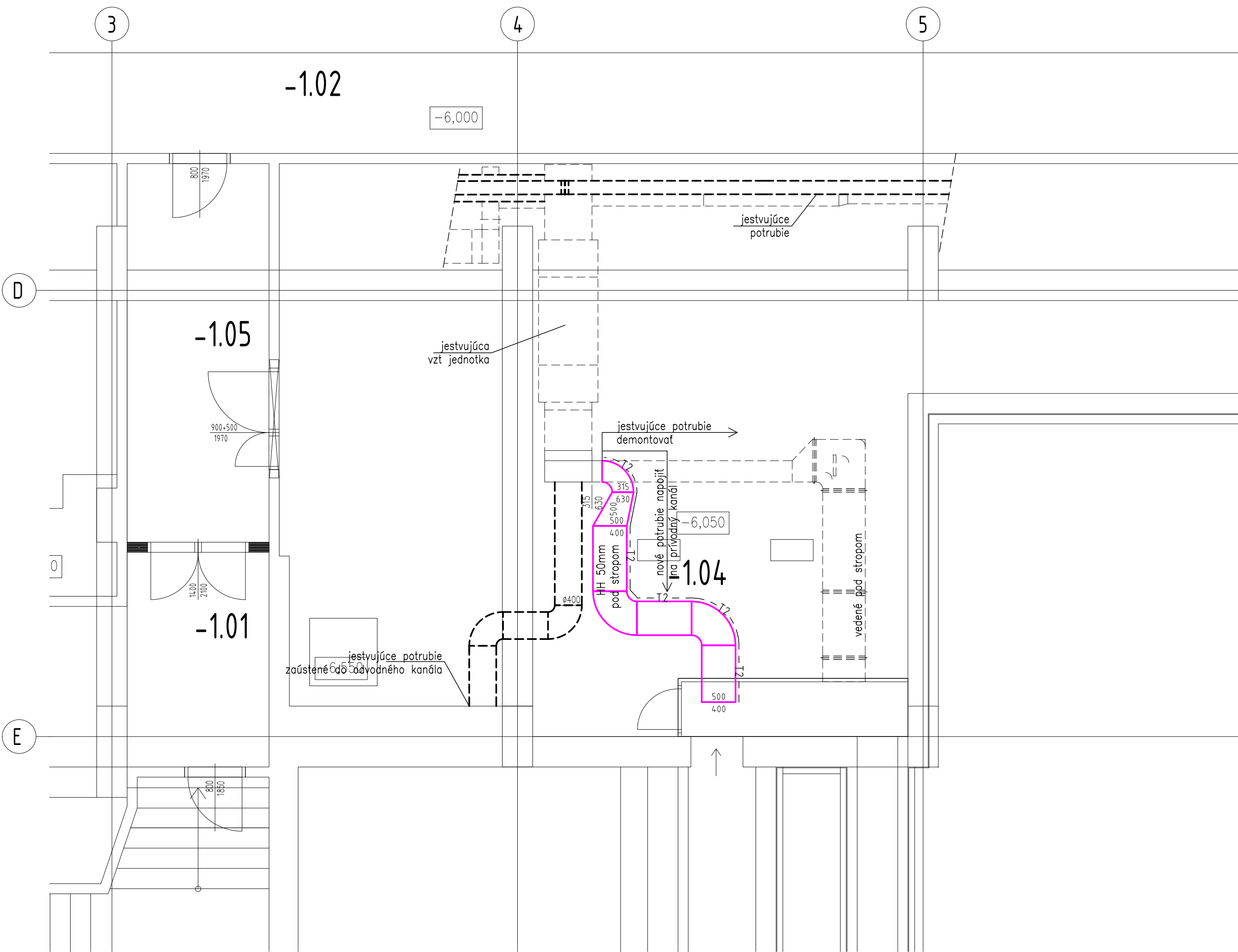


Úprava jestvujúceho potrubia



LEGENDA MIESTNOSTÍ-NOVÝ STAV							
ČÍSLO MIEST	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	ÚPRAVY PLOCHY				POZNÁMKA
			OZN.	PODLAHY	OZN.	STENY	
-1.01	CHODBA	26,32m²					
-1.02	CHODBA	171,28m²					
-1.03	BAZÉNOVÁ TECHNOLÓGIA	91,65m²					
-1.04	VZT STROJOVNÁ	99,00m²					
-1.05	CHODBA	11,76m²					
ÚŽITKOVÁ PLOCHA CELKOM :			400,01 m²				

LEGENDA VZT PRVKOV



Vírivá výústka



Prívodná / Odvodná výústka



TLMIČ HLUKU



Regulačná klapka



Revízný / servisný otvor



Prívodný / odvodný tanierový ventil




Množstvo vzduchu prívod/odvod m3/h




Smer prúdenia vzduchu

- POZNÁMKY:**
- 1) PRESNÁ POLOHU OSADENIA DISTRIBUČNÝCH PRVKOV A JEDNOTEK KOORDINOVAT S VÝKRESMI ELEKTRO A ARCHITEKTÚRY
 - 2) SKUTOČNÉ ROZMERY POTRUBIA DOMERAŤ NA STAVBE.
 - 3) PREVERIŤ MOŽNOSŤ OSADENIA JEDNOTLIVÝCH VZT ELEMENTOV
 - 4) VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIA KOTVIŤ V ZMYSLE PODKLADOV
 - 5) DODÁVATEĽ ZÁVESNÉHO SYSTÉMU
 - 6) OCELOVE NOSNE KONŠTRUKCIE PRE OSADENIE VZDUCHOTECHNICKÝCH A KONDENZAČNÝCH JEDNOTEK – DODÁVKA STAVBY
 - 7) OSTATNÉ POŽIADAVKY SÚ UVEDENÉ V TECHNICKEJ SPRÁVE
- POŽ – PROTIDAŽDOVÁ ŽALUZIA
TH – TLMIČ HLUKU
RK – REGULAČNÁ KLAPKA
SM – STENOVÁ MRIEŽKA
VKR – VÍRIVÁ VÝUSTKA
TV – TANIEROVÝ VENTIL
NOVA C – VÝUSTKA NA KRHOVÉ POTRUBIE
NOVA A – VÝUSTKA
HH – HORNÁ HRANA
SH – SPODNÁ HRANA
NP – NAD PODLAHOU
PS – POD STROPOM


LEGENDA IZOLÁCIÍ




N1 – IZOLÁCIA HLUKOVÁ, HR.60MM




T1 – IZOLÁCIA TEPELNÁ, HR.40MM



T2 – IZOLÁCIA TEPELNÁ, HR.30MM




T3 – IZOLÁCIA TEPELNÁ, HR.20MM




30A – IZOLÁCIA POŽIARNA, HORLAVOSŤ A, ODOLNOSŤ 30min


LEGENDA VZT POTRUBÍ




ČERSTVÝ VZDUCH



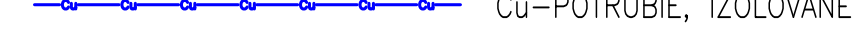
ODPADOVÝ VZDUCH



PRÍVODNÝ VZDUCH



ODVODNÝ VZDUCH



Cu – POTRUBIE, IZOLOVANÉ

±0.000 = m n.m.

SÚR. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK,
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

SCHÉMA / SCHEME

OBJEDNÁVATEĽ / CLIENT

Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre
Andreja Hlinku 62
949 76 NITRA

PROJEKTANT / DESIGNER

Ing. Emília Remenárová
J. Kráľa 1328/19
949 11 Pálárkovo
MAIL: e.remenarova@gmail.com
TEL.: +421 905 970 472

VYPRACOVÁV / DRAWN BY

Ing. Emília Remenárová

KONTROLOVAL / CHECKER

Ing. Emília Remenárová

ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

Ing. Emília Remenárová

SCHVÁLIL / APPROVER

Ing. Emília Remenárová

NÁZOV ZÁKAZKY / PROJECT NAME

OBNOVA A MODERNIZÁCIA OBJEKTU CENTRA UNIVERZITNÉHO ŠPORTU PRI SPU V NITRE

Kat. územie: Nitra Parc. číslo: 1885,1886

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE

PROJEKT STAVBY

MIERKA / SCALE

1:50

DÁTUM VYDANIA / DATE OF ISSUE

01/24

POČET A4 / NUMBER OF A4

8 A4

NÁZOV PROFESNÉHO DIELU / PROFESSION PART

VZDUCHOTECHNIKA

NÁZOV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME

PÓDORYS 2.PP
NOVÝ STAV

NÁZOV SÚBORU / FILE NAME

- JSP - E1.4 - - 103 -

ČÍSLO PROJEKTU
PROJECT NUMBER

STUPEŇ PD
PROJECT STAGE

OBCHODNÝ SÚBOR
BUSINESS PART

ČASŤ
PART

SO / IO
OBJECT NAME

PROF. PART
DILATATION

ČÍSLO DOKUMENTU
DOCUMENT NUMBER

REVÍZIA
REVISION

KÓPIA / COPY