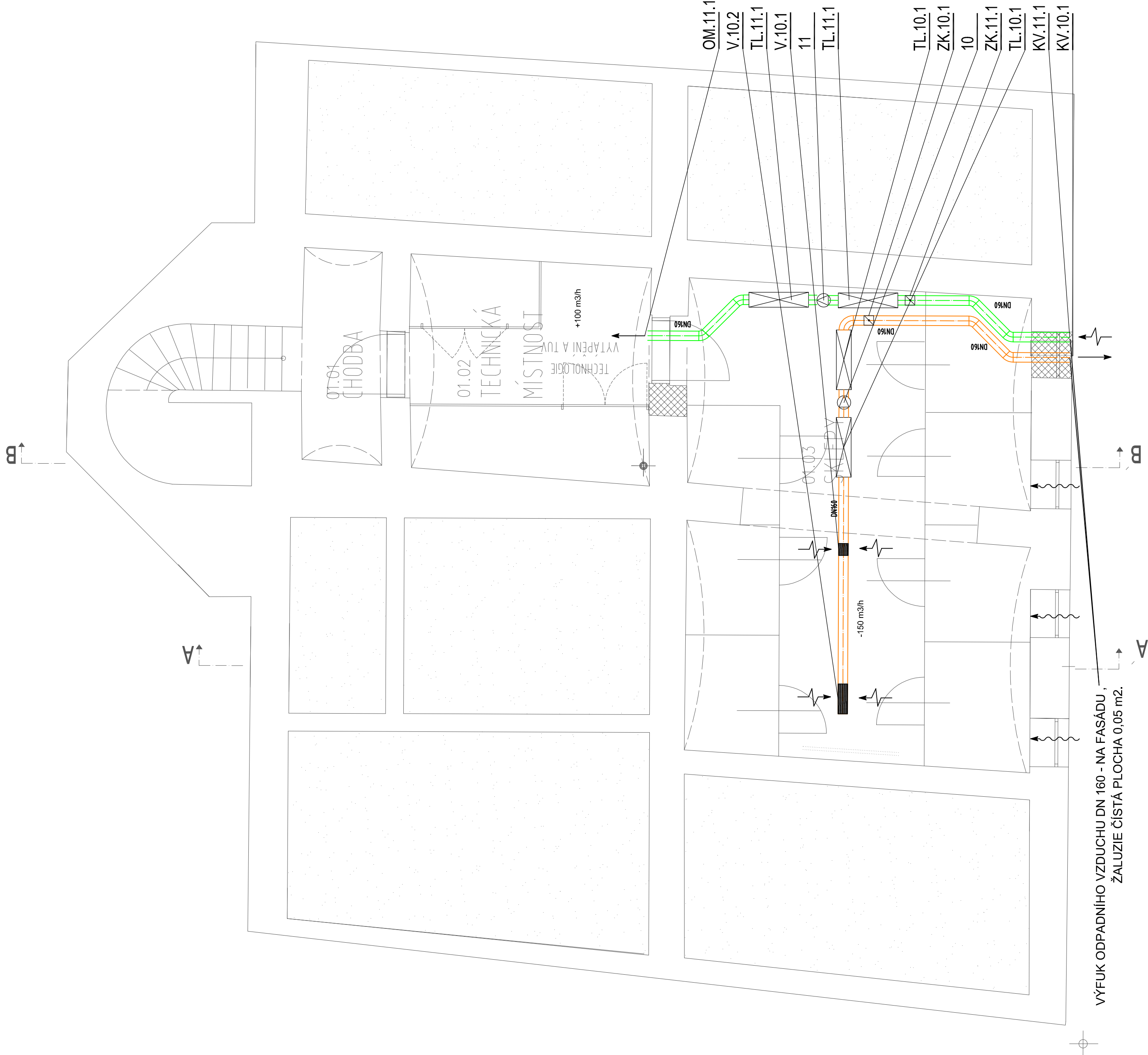
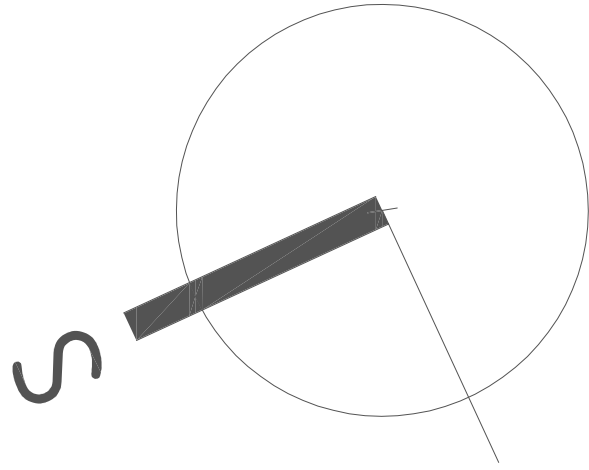


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1PP

SPOLEČNÉ PROSTORY					
Č.M	MÍSTNOST	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
01.01	CHODBA	5.17	bet.dl.do přísk.l.	omítka	
01.02	TECH.MÍSTNOST	14.66	bet.dl.do přísk.l.	omítka	
01.03	SKLEPY	45.00	bet.dl.do přísk.l.	omítka	
CELKEM PODLAŽNÍ PLOCHA 64,8 m2					



VÝFUK ODPADNÍHO VZDUCHU DN 160 - NA FASÁDU ,  
ŽALUZIE ČISTÁ PLOCHA 0,05 m2.



LEGENDA :

POTRUBÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU  
POTRUBÍ ODPADNÍHO VZDUCHU  
POTRUBÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU  
POTRUBÍ ODVODNÍHO VZDUCHU  
VZT ZAŘÍZENÍ

TALÍŘOVÝ VENTIL  
(PŘÍVODNÍ / ODVODNÍ )

VÝFUKOVÁ A SACÍ HLAVICE

DIVERŽNÍ MŘÍŽKA

TLUMIČ HLUKU

AXIÁLNÍ VENTILÁTOR

ZPĚTNÁ KLAPKA

PŘÍVOD / ODVOD - PŘÍROZENĚ

ODVOD - NUCENĚ

PŘÍVOD - NUCENĚ

+1.000 m<sup>3</sup>/h

-1.000 m<sup>3</sup>/h

±1.000 m<sup>3</sup>/h

1560

186.5

186.5

KÓTY

POZICE

POZNÁMKA:

VÝŠKOVÉ KÓTY VZDUCHOVODŮ V KOORDINAČNÍCH VÝKRESECH JSOU NADŘÁZENY VZDUCHOTECHNICKÝM KÓTÁM. MONTÁŽ VZDUCHOTECHNIKY MUSÍ BRAT OHLED NA KOORDINAČNÍ VÝKRESY VŠECH PROFESÍ. HORNÍ HRANA VZDUCHOVODŮ (POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK) JE MAX. POD STROPEM ČI PŘEKLADEM. PŘECHODY VZDUCHOVODŮ VEDOUČÍ VODOROVNĚ POD STROPEM MAJÍ HORNÍ HRANU ROVNOU. VŠECHNY DOMĚRY VZT POTRUBÍ, ODSKOKŮ A ETÁŽÍ BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉ SITUACE. OTVORY PRO VÝÚSTKY BUDOU VYSTRŽENY DO VZT POTRUBÍ DLE SITUACE NA STAVBĚ. PŘED MONTÁŽÍ VZDUCHOTECHNIKY ZKONTROLOVAT, ZDA STAVBA ODPOVÍDÁ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. VEŠKERÉ POTRUBÍ S ČERSTVÝM, TEPELNĚ UPRAVENÝM NEBO ODVODNÍM VZDUCHEM VYUŽITÝM KE ZPĚTNÉMU ZÍSKÁVÁNÍ TEPLA, BUDE TEPELNĚ, NEBO JINAK IZOLOVÁNO. ODVODNÍ POTRUBÍ V PROSTORU, KTERÝ JE VYTÁPĚN, NEBO JINAK TEPELNĚ OŠETŘEN, NEBUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO. POTRUBÍ S ODVODNÍM VZDUCHEM VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ A OSTATNÍ POTRUBÍ BUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO. VEŠKERÉ POTRUBÍ MEZI ZDROJEM HLUKU A TLUMIČEM BUDE HLUKOVĚ IZOLOVÁNO A EV. OPLECHOVÁNO VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ A TO JAK NA STRANĚ SÁNÍ, TAK NA STRANĚ VÝTLAKU, VČETNĚ TLUMIČE HLUKU. DISTRIBUČNÍ ELEMENTY BUDOU ROZMÍSTĚNY PODLE VÝKRESU RASTRU PODHLEDU NEBO RASTRU PODLAHY. STAVEBNÍ PRÁCE NUTNO KOORDINOVAT TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY BYLO MOŽNÉ ZABEZPEČIT POŽÁDOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ, ZEJMÉNA POŽÁRNÍ UTĚŠNĚNÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ. TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝROBU JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ VZDUCHOTECHNICKÝCH ROZVODŮ, POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO PRUBĚŽNĚ PŘI MONTÁŽI.

Název projektu:

REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU Č.P. 244  
rekonstrukce bytového domu č.p. 244, na parcele č. 111, 156 v k.ú. Heřmanův Městec, obec Heřmanův Městec

Stavebník:

MĚSTO HEŘMANŮV MĚSTEC

náměstí Míru 4, 538 03 Heřmanův Městec Statutární zástupce: Josef Kozel - starosta města, IČO: 00270041

Generální projektant:

Ing. arch. Marek Lehmann

Pujmanové 1553/14 14000 Praha 4, e-mail: lehmann@archinet.cz, tel. +420603957834

Zpracovatel částí:

Ing. arch. Marek Lehmann

Pujmanové 1553/14 14000 Praha 4, e-mail: lehmann@archinet.cz, tel. +420603957834

Vypracoval:

Lukáš Hudousek

Část:

D.1.4.2 - Vzduchotechnika

Umístění:

±0.000 - 000.00 m. n. m. BPV, souřadnicový systém S-JTSK

Datum:

03/2018

Měřítko:

1:50

Formát:

6x44

Název výkresu:

Číslo výkresu:

D.1.4.2.3

Stupně:

DPS

Půdorys 1. PP

Parce: