

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3NP

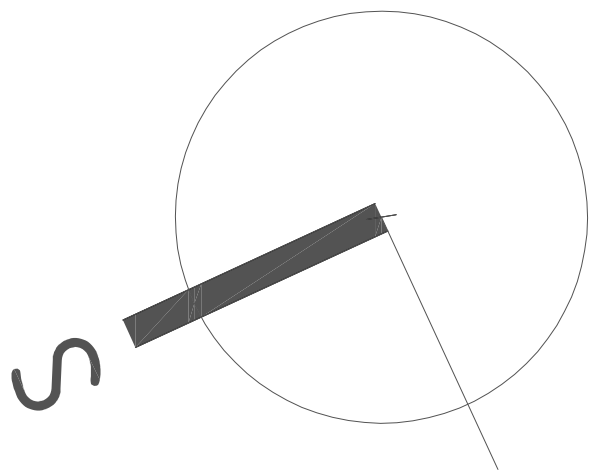
SPOLEČNÉ PROSTORY				
Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA m ²	PODLAHA	STĚNY STROP/PODHLED POZNÁMKA
3.01	CHODBA	8,64	ker.dlažba	SDK sdk/omítka

BYT 3/1/2+KK 56,73 m ² (61,4 m ² celková podlažní plocha)				
Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA m ²	PODLAHA	STĚNY STROP/PODHLED POZNÁMKA
3.02	PŘEDSÍŇ	8,06	laminát	SDK SDK
3.03	OP/KUCHYŇĚ	23,88	laminát	SDK SDK
3.04	KOUPELNA / WC	4,78	ker.dl.	SDK SDK
3.05	LOŽNICE	20,00	laminát	SDK SDK

BYT 3/2/1+1 35,45 m ² (37,23 m ² celková podlažní plocha)				
Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA m ²	PODLAHA	STĚNY STROP/PODHLED POZNÁMKA
3.07	PŘEDSÍŇ	5,46	laminát	omítka SDK
3.08	OBÝV.P./KK	25,93	laminát	SDK SDK
3.09	KOUPEL/WC	4,06	ker.dl.	omítka/SDK SDK

BYT 3/3/2+ KK 58,67m ² (62,28 m ² celková podlažní plocha)				
Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA m ²	PODLAHA	STĚNY STROP/PODHLED POZNÁMKA
3.11	POKOJ	6,53	laminát	SDK SDK
3.12	LOŽNICE	13,07	laminát	SDK SDK
3.13	KOUPEL/WC	4,20	ker.dl	SDK SDK
3.14	ŠATNA	4,42	laminát	SDK SDK
3.15	OBÝV.P./KK	30,45	laminát	SDK SDK

CELKEM BYTOVÁ PLOCHA 150,85 m ²				
CELKEM ČISTÁ PODLAŽNÍ PLOCHA 159,37 m ²				



LEGENDA :

POTRUBÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU

POTRUBÍ ODPADNÍHO VZDUCHU

POTRUBÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU

POTRUBÍ ODVODNÍHO VZDUCHU

VZT ZAŘÍZENÍ

TALÍŘOVÝ VENTIL
(PŘÍVODNÍ / ODVODNÍ)

VÝFUKOVÁ A SACÍ HLAVICE

DVEŘNÍ MŘÍŽKA

TUMĚ HLUKU

AXIÁLNÍ VENTILÁTOR

ZPĚTNÁ Klapka

PŘÍVOD / ODVOD - PŘÍROZENÉ

ODVOD - NUKENÉ

PŘÍVOD - NUKENÉ

+1000 m³/h

-1000 m³/h

±1000 m³/h

MNOŽSTVÍ VZDUCHU

KÓTY

POZICE

Název projektu:

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

Stavebník:

MĚSTO HERMANOV MĚSTEC
náměstí Míru 4, 538 03 Hermanov Městec, Statutární zástupce: Josef Kozel - starosta města, IČO: 00270041

Generální projektant:

Ing. arch. Marek Lehmann
Pujmanova 1533/14 14000 Praha 4, e-mail: lehmann@archinet.cz, tel. +420603957634

Zpracovatel částí:

Ing. arch. Marek Lehmann
Pujmanova 1533/14 14000 Praha 4, e-mail: lehmann@archinet.cz, tel. +420603957634

Vypracoval:

Lukáš Hudousek

Časť:

D.1.4.2 - Vzduchotechnika

Umístění:

±0,000 = 000,00 m. n. m. BPV, souřadnicový systém S-JTSK

Název výkresu:

Půdorys 3. NP

Formát:

8xA4

Měřítko:

1:50

Datum:

03/2018

Číslo výkresu:

D.1.4.2.6

Prac:

DPS

POZNÁMKA:

VÝŠKOVÉ KÓTY VZDUCHOVODŮ V KOORDINÁČNÍCH VÝKRESECH JSOU NADŘÁZENY VZDUCHOTECHNICKÝM KOTÁM. MONTÁŽ VZDUCHOTECHNIKY MUSÍ BRÁT OHLED NA KOORDINÁČNÍ VÝKRESY VŠECH PROFESÍ. HORNÍ HRANA VZDUCHOVODŮ (POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK) JE MAX. POD STROPEM ČI PŘEKLADEM. PŘECHODY VZDUCHOVODŮ VEDOUcí VODOROVNĚ POD STROPEM MAJÍ HORNÍ HRANU ROVNOU. VŠECHNY DOMĚRY VZT POTRUBÍ, ODSKOKŮ A ETÁŽÍ BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉ SITUACE. OTVORY PRO VÝUSTKY BUDOU VYŠTRŽENY DO VZT POTRUBÍ DLE SITUACE NA STAVBĚ. PŘED MONTÁŽÍ VZDUCHOTECHNIKY ZKONTROLOVAT, ZDA STAVBA ODPOVÍDÁ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. VEŠKERÉ POTRUBÍ S ČERSTVÝM, TEPELNĚ UPRAVENÝM NEBO ODVODNĚM VZDUCHEM VYUŽITÝM KE ZPĚTNÉMU ZISKÁVÁNÍ TEPLA, BUDE TEPELNĚ, NEBO JINAK IZOLOVÁNO. ODVODNĚNÍ POTRUBÍ V PROSTORU, KTERÝ JE VYTÁPĚN, NEBO JINAK TEPELNĚ OŠETŘEN, NEBUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO. POTRUBÍ S ODVODNĚM 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 SANÍ, TAK NA STRANĚ VYTĚLU. VČETNĚ TLUMIČE HLUKU, DISTRIBUČNÍ ELEMENTY BUDOU ROZMÍSTĚNY PODLE VÝKRESU RASTRU PODHLEDU NEBO RASTRU PODLAHY. STAVEBNÍ PRÁCE NUTNO KOORDINOVAT TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY BYLO MOŽNÉ ZABEZPEČIT POŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ. TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝROBU JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ VZDUCHOTECHNICKÝCH ROZVODŮ. POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO PRŮBEŽNĚ PŘI MONTÁŽI.