

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MIJESTNOSTI	ÚČEL MIJESTNOSTI
2304	SKLAD INVENTÁŘE
2304	STUŽBA KUPCE
2305	SKLAD
2362	KANCELÁŘ
2363	ŠATNA SE SPRCHOU
2364	WC
2365	KOMEDA
2366	SCHODIŠTĚ
2367	NÁKLADNÍ VÝTAH
2368	KOTELNA
2369	OMYV.
2390	OMYV.
2391	TRUBNA A
2392	TRUBNA B
2393	TRUBNA C
2394	TRUBNA D
2395	CHODBA
2396	WC PŘEDSÍN. MUŽ
2397	WC MUŽ
2398	WC PŘEDSÍN. ŽENY
2399	WC ŽENY
2400	PRACOVNA - 2 OSMYBY
2401	PRACOVNA - 2 OSMYBY
2402	PRACOVNA - 2 OSMYBY
2403	PRACOVNA - 2 OSMYBY
2404	PRACOVNA - 2 OSMYBY
2405	PRACOVNA - 2 OSMYBY
2406	PRACOVNA - 2 OSMYBY
2407	STROJOVNA VET.
2408	CHODBA SE SCHODIŠTĚM
2409	SKLAD

POZNÁMKA PROFESE:

VZT, JEDNOTKY - NA VSTUPU I VÝSTUPU OPAŘENÝ POTRUBNÍMI TLUMIČI HLUKU.
VHLUKOTV. - OPAŘENÝ TLUMIČ HLUKU.
PŘED VŠECHNY PROTIŠKOVÉ ŽALUZIE BUDE VLOŽENA SÍŤ PROTI HMYZU.
TLUMIDLO HLUKU BUDOU SPÍNOVAT POŽÁROVÝ ÚTUL.
JEDNOTKA PO ZAREGULOVÁNÍ MUSÍ TVORIT FUNKČNÍ SYSTÉMOVÝ CELEK.

VEŠKERÉ POTRUBÍ TEPELNĚ, HLUKOVĚ POPŘ. POŽÁRNĚ IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ S AL FÓLIÍ,
LEB PŘÍSLUŠNÉ TL 4,0 A 6,0 MPa VEŠKERÝM VÝKONOVÝM ROZVEDY BUDOU OPLECENÝMI NEREZ PLECH
A IZOLOVÁNY MIN TEPELNĚ IZOLACÍ 100 MM PŘI LAMBDA 0,035. POŽÁRNÍ IZOLACE, ODOLNOST NEDĚ PŘEČ

PŘI PŘECHODU VZDUCHOVODU VĚTRÁČNÍ ROZDÍLNÉ ÚSEKY Z JEDNOHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU DO DRUHÉHO BUDĚ POTRUBÍ OPAČNĚ POŽÁRNÍ KLAPKOU.
POŽÁRNÍ KLAPKY, KTERÉ NEBUDOU MOŽNÉ UMÍSTIT PŘESNĚ V MÍSTĚ ČELÍCÍ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT V CELÉ SVÉ DELCE OBALENY POŽÁRNÍ ZOLACÍ S ODOLNOSTÍ MINIMÁLNĚ 30 MINUT.
PROSTUP POŽÁRNÍ ČELÍCÍ KONSTRUKCI MUSÍ BÝT UTIŠEN POŽÁRNÍ UCÍPKOVOU.
POŽÁRNÍ KLAPKY BUDOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MINIMÁLNĚ 30 MINUT A BUDOU OVLÁDÁNY SYSTÉMEM EPS.

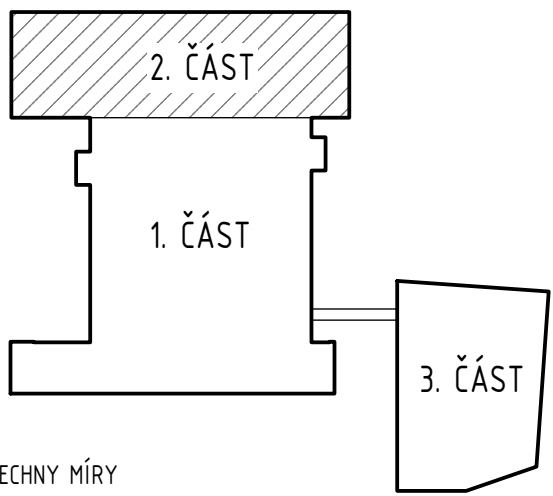
VEŠKERÉ POŽÁRNÍ Klapky, REGULÁTORY PRŮTOKŮ, VENTILÁTORY MUSÍ BÝT PŘÍSTUPNÉ

POTRUBÍ BUDE Z MATERIÁLU POZNÁVANÉHO PLECHU.
 ČELENÍ, MONTÁŽ, UCHYCENÍ APOD. POTRUBÍ DLE POKYNU A POŽADAVKŮ VÝROBCE.
 PŘI PŘÍCHODU POTRUBÍ PŘES KONSTRUKCE BUDE POTRUBÍ ULOŽENO V CHRÁNĚČE.
 VZNIKLÝ PROSTOR MEZI CHRÁNĚČKOU A POTRUBÍM BUDE VYPLNĚN.
 VŠECHNY ODOBOČKY BUDOU VYBAVENY ZPĚTNÝMI A REGULÁČNÍMI NÁBĚHOVÝMI PLECHY.

VENTILÁTORY A JEJICH MONTÁŽ, UCHYČENÍ APOD. DLE POKYNU A POŽADAVKŮ VÝROBCE.
VENTILÁTORY BUDEU OPATŘENY ZPĚTNOU KLÁPKOU.
VENTILÁTORY BUDEU UCHYČENY POMOCÍ PRUŽNÝCH UCHYTEK.
KAŽDÝ VZDUCHOTECHNICKÝ SYSTÉM BUDE VYBAVEN REGULACÍ OD VÝROBCE ZAŘÍZUJÍCÍ
CHOD CELEHO SYSTÉMU VZT. CELKOVÉ ŘÍZENÍ OBJEKTU BUDE NADŘÁZENOU MĚR

V DOBĚ REALIZACE MUSÍ POUŽITÁ TECHNOLOGIE SPLŇOVAT POŽADAVKY NA ERP PRO DANÉ OBDOBÍ, SOUČASTI KAŽDÉHO VZT. SYSTÉMU (VZT. NO, NV,) JE I VLASTNÍ REGULACE, VČETNĚ PŘÍKAZOVÁNÍ A POTŘEBOVÁNÍ ÚČEL. DODAVATEL ZAJISTÍ ABY KAŽDÉ ZAŘÍZENÍ PLNĚLO FUNKČNÍ CELEK.

PŘED REALIZACÍ MUSÍ BÝT VYHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE!!!





POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY
A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

±0,000 SPORTOVNÍ HALY = 213,500 m n.m.,
±0,000 PARKOVACÍHO DOMU = 213,020 m n.m.

a			
b			
c			
d			
e			
f			
g			
h			
i			
j			
k			
l			
m			
n			
o			
p			
q			
r			
s			
t			
u			
v			
w			
x			
y			
z			
AA			
AB			
AC			
AD			
AE			
AF			
AG			
AH			
AI			
AJ			
AK			
AL			
AM			
AN			
AO			
AP			
AQ			
AR			
AS			
AT			
AU			
AV			
AW			
AX			
AY			
AZ			
BA			
BB			
BC			
BD			
BE			
BF			
BG			
BH			
BI			
BJ			
BK			
BL			
BM			
BN			
BO			
BP			
BQ			
BR			
BS			
BT			
BU			
BV			
BW			
BX			
BY			
BZ			
CA			
CB			
CC			
CD			
CE			
CF			
CG			
CH			
CI			
CJ			
CK			
CL			
CM			
CN			
CO			
CP			
CQ			
CR			
CS			
CT			
CU			
CV			
CW			
CX			
CY			
CZ			
DA			
DB			
DC			
DD			
DE			
DF			
DG			
DH			
DI			
DJ			
DK			
DL			
DM			
DN			
DO			
DP			
DQ			
DR			
DS			
DT			
DU			
DV			
DW			
DX			
DY			
DZ			
EA			
EB			
EC			
ED			
EE			
EF			
EG			
EH			
EI			
EJ			
EK			
EL			

INVESTOR:			
Univerzita Palackého v Olomouci			
Křížkovského 5118, 771 47 Olomouc			
tel.: +420 686 631 111			
e-mail: spoc@univz.cz			

Univerzita Palackého v Olomouci		
---------------------------------	--	---

PROJEKTANT:		 <div> TECHNICO Opava s.r.o. Hrabčova 15, 750 02 746 01 Opava tel: 585 760 850 info@technico.cz </div>
ZOOP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	
VÝRCHOVÁ:	Ing. Radim ČERNÝCH	
KONTROLOVÁ:	Ing. Martin ULÍČNÝ	
ČÁST DOKUMENTACE:		

D.1.4.3. VZDUCHOTECHNIKA

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci SPORTOVNÍ HALA K.Š. Lázní, parcel. č. 482/1, st. 482/2, st. 487, st. 488, st. 489, st. 492, st. 501, 501/1, 501/2, 501/3, 501/4, K.Š. Hájek, parcel. č. 5714, 5715, 5716	FORMAT	12xA4
	DATUM	12/2022
	STUPĚŇ	DZS
	ZNAČKOVÉ ČÍSLO	TO-520-DZS
	MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDOYS 2.NP - 2.ČÁST	1 : 100	D.1.4.3.b.05.