

## POZNÁMKA PROFESE:

Při průchodu vzduchovou vlnou je požární úsek z jednoho požárního úseku na druhého bude potrubí opatřeno požární klápkou. Požární klápek, který nebude možné umístit přesně v místě dělicí konstrukce mu v cíle své (děle obalený požární izolací s odolností minimálně 90 minut. Prístup požární klápek konstrukci musí být utěsněn požární upávkou. Požární klápek budou požární odolnosti minimálně 90 minut a budou s vyvídaný systém EPS. Všechny požární klápek, regulační průtoků, ventily musí být přístupné.

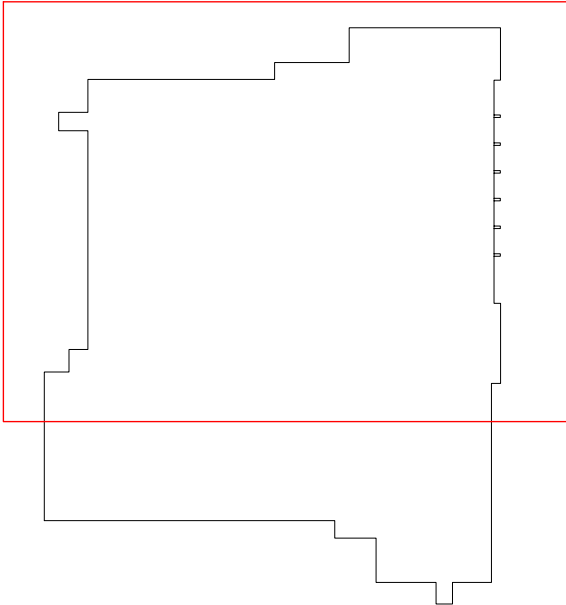
POŽIARI BUDE Z MATERIÁLOU POŽIARNEHO BEZPEČENIA.  
 PLETLI, MONTÁŽ, UCHÝTENÍ APOD. POTRUBÍ OLE POKYNU A POŽADAVŮ VÝROBY.  
 PŘI PŘECHODU POTRUBÍ PŘES KONSTRUKCE BUDE POTRUBÍ UCHYCENO V HRANICÍCH.  
 VNÍMKY PROSTOR MEZI HRANICÍMI A POTRUBÍM BUDE VYPĚNEN.  
 VŠECHY ODOBKY BUDOU VYBAVENY ZPĚTNÝMI A REGULÁČNÍMI NÁBĚHOVÝMI PLECHY.  
 VENTILÁTORY A JEJICH MONTÁŽ, UCHÝTENÍ APOD. OLE POKYNU A POŽADAVŮ VÝROBY.  
 VENTILÁTORY BUDOU OPATŘENY ZPĚTNOU KLAPKOU.  
 VENTILÁTORY BUDOU UCHÝTENY POMOČI PRUVNÝM UCHÝTK.  
 KAŽDÝ VZDUCHOTECHNICKÝ SYSTÉM BUDE VYBAVEN REGULÁČÍ O VÝROBE ZAUSTUJÍCÍ  
 ČLOU CELEHO SYSTÉMU VZT

Y DOBĚ REALIZACE MUSÍ POUŽÍT TECHNOLOGIE SPLŇOVAT POŽADAVKY  
NA EHP PRO DĚJE OBOJEN. SOUČASTI KAŽDÉHO VZT SYSTÉMU (I VZT, NO, MV, I  
JE V VLASTNÍ REGULAČE, VĚTNÉ PROKABELOVÁNÍ A POTŘEBNÝCH ÚDEL A PRŮSLEDNOSTI  
V PŘÍPADĚ JE NEMÍ MAPOJENO V PROJEKTU MAR. ODOVATEL ZAUSTI ABY KAŽDÉ ZARUČE  
PLNĚLO FUNKČNÍ CELEK.

VEŠKERÉ ZAŘÍZENÍ A KOMPONENTY BUDOU PŘED REALIZACÍ PŘEDLOŽENY A ODOLOŽENY  
TECHNICKÉ SPECIFIKACE PROJEKTANTOVI KE SCHVÁLENÍ.  
ZAŘÍZENÍ A KOMPONENTY BUDOU SPLŇOVAT CERTIFIKACI EURONENT.

PŘED REALIZACÍ MUSÍ BÝT VYHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE,  
KTERÁ DEFINUJE JEDNOTLIVÁ NASTAVENÍ KOMPONENTŮ!!

LEGENDA MIŠTOSTI		Početna mesto
MIŠTOSTI	IMI MIŠTOSTI	
01	DELO	98,5
02	ŠPORT	98,5
03	ŠPORT VITALE	1,86
04	MIŠTOST VITALE	2,06
05	MIŠTOST VITALE	2,06
06	MIŠTOST VITALE	2,06
07	MIŠTOST VITALE	2,06
08	MIŠTOST VITALE	2,06
09	MIŠTOST VITALE	2,06
10	MIŠTOST VITALE	2,06
11	MIŠTOST VITALE	2,06
12	MIŠTOST VITALE	2,06
13	MIŠTOST VITALE	2,06
14	MIŠTOST VITALE	2,06
15	MIŠTOST VITALE	2,06
16	MIŠTOST VITALE	2,06
17	MIŠTOST VITALE	2,06
18	MIŠTOST VITALE	2,06
19	MIŠTOST VITALE	2,06
20	MIŠTOST VITALE	2,06
21	MIŠTOST VITALE	2,06
22	MIŠTOST VITALE	2,06
23	MIŠTOST VITALE	2,06
24	MIŠTOST VITALE	2,06
25	MIŠTOST VITALE	2,06
26	MIŠTOST VITALE	2,06
27	MIŠTOST VITALE	2,06
28	MIŠTOST VITALE	2,06
29	MIŠTOST VITALE	2,06
30	MIŠTOST VITALE	2,06
31	MIŠTOST VITALE	2,06
32	MIŠTOST VITALE	2,06
33	MIŠTOST VITALE	2,06
34	MIŠTOST VITALE	2,06
35	MIŠTOST VITALE	2,06
36	MIŠTOST VITALE	2,06
37	MIŠTOST VITALE	2,06
38	MIŠTOST VITALE	2,06
39	MIŠTOST VITALE	2,06
40	MIŠTOST VITALE	2,06
41	MIŠTOST VITALE	2,06
42	MIŠTOST VITALE	2,06
43	MIŠTOST VITALE	2,06
44	MIŠTOST VITALE	2,06
45	MIŠTOST VITALE	2,06
46	MIŠTOST VITALE	2,06
47	MIŠTOST VITALE	2,06
48	MIŠTOST VITALE	2,06
49	MIŠTOST VITALE	2,06
50	MIŠTOST VITALE	2,06
51	MIŠTOST VITALE	2,06
52	MIŠTOST VITALE	2,06
53	MIŠTOST VITALE	2,06
54	MIŠTOST VITALE	2,06
55	MIŠTOST VITALE	2,06
56	MIŠTOST VITALE	2,06
57	MIŠTOST VITALE	2,06
58	MIŠTOST VITALE	2,06
59	MIŠTOST VITALE	2,06
60	MIŠTOST VITALE	2,06
61	MIŠTOST VITALE	2,06
62	MIŠTOST VITALE	2,06
63	MIŠTOST VITALE	2,06
64	MIŠTOST VITALE	2,06
65	MIŠTOST VITALE	2,06
66	MIŠTOST VITALE	2,06
67	MIŠTOST VITALE	2,06
68	MIŠTOST VITALE	2,06
69	MIŠTOST VITALE	2,06
70	MIŠTOST VITALE	2,06
71	MIŠTOST VITALE	2,06
72	MIŠTOST VITALE	2,06
73	MIŠTOST VITALE	2,06
74	MIŠTOST VITALE	2,06
75	MIŠTOST VITALE	2,06
76	MIŠTOST VITALE	2,06
77	MIŠTOST VITALE	2,06
78	MIŠTOST VITALE	2,06
79	MIŠTOST VITALE	2,06
80	MIŠTOST VITALE	2,06
81	MIŠTOST VITALE	2,06
82	MIŠTOST VITALE	2,06
83	MIŠTOST VITALE	2,06
84	MIŠTOST VITALE	2,06
85	MIŠTOST VITALE	2,06
86	MIŠTOST VITALE	2,06
87	MIŠTOST VITALE	2,06
88	MIŠTOST VITALE	2,06
89	MIŠTOST VITALE	2,06
90	MIŠTOST VITALE	2,06
91	MIŠTOST VITALE	2,06
92	MIŠTOST VITALE	2,06
93	MIŠTOST VITALE	2,06
94	MIŠTOST VITALE	2,06
95	MIŠTOST VITALE	2,06
96	MIŠTOST VITALE	2,06
97	MIŠTOST VITALE	2,06
98	MIŠTOST VITALE	2,06
99	MIŠTOST VITALE	2,06
100	MIŠTOST VITALE	2,06





POZNÁMKA:  
PŘED ZAHAJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍR-  
A OVĚRIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

 $\pm 0,000 = 361,230 \text{ m n. m.}$ 

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bm

Zusatz	c			
	b			
	a			

PROJEKTANT	<b>Královéhradecký kraj</b> Panské nám. 245, 500 01 Vrchatě Králové tel.: +420 498 811 111 fax: +420 466 817 330 e-mail: zastupitel@kralupyhradecky.cz	
PROJEKTANT	<b>TECHNICO Opava s.r.o.</b>	

PROJEKTANT:			ČÍSLO PÁNE
ZOOP. PROJEKTANT:	Ing. Malaj KUČLÍK		
YTRACOVAL:	Ing. David VÍCHA		
	Ing. Radim ČERNOCH		
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULICHÝ		

D.1.4.3. VZDUCHOTECHNIKA

Stavební úpravy objektu č. p. 241 SPŠOW  
ve Velkém Poříčí - zpracování PD - II.

K.Ú. Valík Pofel, parc.č. : st. 268/1	ZAKAZOVÉ ČÍSLO	TO-810-DPS
<b>PŮDORYS 1.NP</b>	MĚŘITKO 1:100	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.3.b.01.