



GENDA MÍSTNOSTI			
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	POČET MÍSTNOSTI	POČET MÍSTNOSTI
2320	CHODBA	214	214
2321	CHODBA	214	214
2322	KAMENÁ ZÁSTĚNA DOŠLÉHO	18	18
2323	SEPARAČNÍ KANCELÁŘ	25,5	25,5
2324	CHODBA	235	235
2325	CHODBA	68	68
2326	UMÝVÁRNA	2,36	2,36
2327	CHODBA	198	198
2328	PRŮMĚRNA	132	132
2329	WC	1,1	1,1
2330	WC	1,1	1,1
2331	WC	1,1	1,1
2332	WC	1,1	1,1
2333	UMÝVÁRNA	3,81	3,81
2334	PRŮMĚRNA	148	148
2335	KUCHYŇKA	123,8	123,8
2336	KUCHYŇKA	2,22	2,22
2337	PRŮMĚRNA WC	1,39	1,39
2338	WC UŽITÉ	5,6	5,6
2339	WC	1,36	1,36
2340	WC ŽENY	1,66	1,66
2341	WC ŽENY	1,66	1,66
MP 01	TECHNICKÁ MÍSTNOST	868	868
MP 02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	814	814
MP 03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4320	4320
MP 04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4320	4320
MP 05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4320	4320
MP 06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4320	4320
MP 07	NEVÝDŮVĚR PROSTOR	2281	2281
MP 08	NEVÝDŮVĚR PROSTOR	2281	2281
MP 09	NEVÝDŮVĚR PROSTOR	2281	2281
MP 10	NEVÝDŮVĚR PROSTOR	2281	2281
MP 11	NEVÝDŮVĚR PROSTOR	2281	2281
MP 12	NEVÝDŮVĚR PROSTOR	2281	2281
MP 13	SAKVO STUŽENÝM POKRÝTÍ	25,23	25,23
MP 14	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4124	4124
MP 15	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4124	4124
MP 16	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4124	4124
MP 17	SEPAROVÁNÁ	6355	6355
MP 18	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4315	4315
MP 19	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4315	4315
52	DOŠLÉHO	116	116
52	DOŠLÉHO	116	116

LEGENDA ZNAČENÍ

- [illegible]

POZNÁMKA PROFESE:

ZT1 JEDNOTKA - NA VSTUPU I VÝSTUPU OPAŘENÝ POTRUBNÍM TLUMCI HLUKU
VENTILÁTOR - OPAŘENÝ TLUMCI HLUKU
PRO VEŠKÝMI PROTIDÉŽEVĚ ZAČLUBE BUDE VLOŽENA SÍŤ PROTÍ MYZU
TLUMIDLO HLUKU BUDU SPLŇOVAT POŽADAVKY ÚJTM
JEDNOTKA PO ZAREGULOVÁNÍ MUSÍ TVORIT FUNKCI SYSTÉMOVÝ ČELEN
VŠECHNE POTŘEBY TEPELNÉ, HLUKOVÉ POKY POŽÁRE KOTROU TEPELNOU IZOLACÍ S AL.FÓLÍÍ
LEDE PRÍSLUŠENÁ TL. 40 mm VŠEKKÉ VEMENÍ ROZDÍLY BUDU OPLECHOVANY NEZEK PLECHEM
A IZOLOVANY MIN.TEP. IZOLACE 100 mm PRÍ LAMBDA 0,04). POŽÁRNÍ OČAS, OČASNOST LÉDE PO PR

při průchodu vzduchovou větracími požárními úseky z jednoho požárního úseku do druhého bude potrubí opatřeno požárními klapkami, požárními klapkami, které nebude možné umístit přesně v místě dělicí konstrukce m. v celé své délce obaleny požární izolací s odolností minimálně 30 minut. přístup požární dělicí konstrukci musí být utěsněn požární úcpavkou. požární klapky budou požární odolnosti minimálně 30 minut a budou odvádný systém EPS. všechny požární klapy, regulátory proudů, ventilátory musí být přístupné

POTRUBÍ BUDE Z MATERIÁLŮ POKYNOVÝCH PLECHŮ
 (KOV, MONTÁŽ UCHYTĚNÍ APOD. POTRUBÍ JE POKYNOVÁ A POŽADÁVKA VÝROBCE
 PŘI PRŮCHODU POTRUBÍ PŘES HYDROKINETIKU BUDE POTRUBÍ ULOŽENO V OCHRÁNĚ.
 VÝZNĚLY PROSTOR MEZI CHRAKOVOU A POTRUBÍM BUDE VYPLNĚN
 VŠECHNY ODOBČKY POTRUBÍ BUDE VYBAVENY ZPĚTNÝMI A REGULÁRNÍMI NÁHRADNÝMI PLECHY.
 VENTILATORY A JEJICH MONTÁŽ, UCHYTĚNÍ APOD. JE POKYNOVÁ A POŽADÁVKA VÝROBCE
 VENTILATORY BUDOU OCHRÁNĚNY ZPĚTNOU KLAPOUKOU.
 VENTILATORY BUDOU UCHYTĚNY POMOCÍ PRŮVLEČNÝCH UCHTĚNÍ.
 KAŽDÝ VZDUCHOVÝ/TEPELNÝ SYSTÉM BUDE VYBAVEN REGULACÍ OD VÝROBCE ZAŠTĚVOUČÍ
 ÚČELU CELÉHO SYSTÉMU VZT

V DOBE REALIZACE MUSÍ POUŽITA TECHNOLOGIE SPLŇOVAT POŽADAVKY
NA EP PRO DANE (080016), SOUČÁSTI KAŽDÉHO VZT SYSTÉMU J VZT, NO, NV,
JE I VLASTNÍ REGULACE, VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ A POTŘEBNÝCH ÚČEL A PR
V PŘÍPADĚ ŽE NEMĚ NAPOJENO V PROJEKTU MAR. DODAVATEL ZAJISTI ABY K
PLNĚLO FUNKČNÍ CELEK.

VEŠKÉ ZÁŘÍZENÍ A KOMPONENTY BUDE PŘED REALIZACÍ PŘEDLOŽENY A DOLOŽENY
TECHNICKÉ SPECIFIKACE PROJEKTANTOVI KE SCHVÁLENÍ
ZÁŘÍZENÍ A KOMPONENTY BUDE SPOLNOVAT CERTIFIKACI EUROVENT.

PŘED REALIZACÍ MUSÍ BÝT VYHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE
KTERÁ DEFIKNE IDENTIFIKUJE NASTAVENÍ KOMPONENTY

Poznámka:
PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY
A OVĚRIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

0+0,00 = 361,230 m n. m.		SOUPRAVČOVÝ SYSTÉM: JTSK	
		VÝKYSKÝ SYSTÉM: R.p.v.	
1		1	
2		2	
3		3	
4		4	
5		5	
6		6	
7		7	
8		8	
9		9	
10		10	
11		11	
12		12	
13		13	
14		14	
15		15	
16		16	
17		17	
18		18	
19		19	
20		20	
21		21	
22		22	
23		23	
24		24	
25		25	
26		26	
27		27	
28		28	
29		29	
30		30	
31		31	
32		32	
33		33	
34		34	
35		35	
36		36	
37		37	
38		38	
39		39	
40		40	
41		41	
42		42	
43		43	
44		44	
45		45	
46		46	
47		47	
48		48	
49		49	
50		50	
51		51	
52		52	
53		53	
54		54	
55		55	
56		56	
57		57	
58		58	
59		59	
60		60	
61		61	
62		62	
63		63	
64		64	
65		65	
66		66	
67		67	
68		68	
69		69	
70		70	
71		71	
72		72	
73		73	
74		74	
75		75	
76		76	
77		77	
78		78	
79		79	
80		80	
81		81	
82		82	
83		83	
84		84	
85		85	
86		86	
87		87	
88		88	
89		89	
90		90	
91		91	
92		92	
93		93	
94		94	
95		95	
96		96	
97		97	
98		98	
99		99	
100		100	