



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

[illegible]

POZNÁMKA PROFESE:

Průřez průchodem vzduchovodu vnitřněji posunutý úsek z jedné strany do druhého bude potříben opatřením požární klapy. Požární klapy, které nejsou možné umístit přesně v místě celé sítě, přiče druhdy požární izolaci s odděleností min. 100 mm. Požární klapy dle konstrukce musí být utvářeny pro požární klapy budou požární odolností minimálně 90 min. Ovládnutí systémů EPS, ventilátory, regulátory průtoku, ventilátory.

POTRUBÍ BUDE Z MATERIÁLU POZNÁVANÉHO PLEDU.
 ČELNÍ, MONTÁŽ, UCHÝPENÍ APO. POTRUBÍ BUDE POKRYTÝ A POČÍ-
 SÍ PRŮCHODU POTRUBÍ PŘES KONSTRUKCI BUDE POTRUBÍ UZAV-
 ŘENÝ PROSTOR MEZI OHRANICOU A POTRUBÍM BUDE VYPLNĚN
 VÝŠKYNÝ ODOBÝT BUDE VYBAVEN ZPĚTNOU A REGULÁČNÍ
 VENTILÁTOŘÍ A ŽEJCH MONTÁŽ, UCHÝPENÍ APO. BUDE POKRYTÝ A
 VENTILÁTOŘ BUDE OPAŘENÝ ZPĚTNOU KLAPKOU.
 VENTILÁTOŘ BUDE UCHÝPENÝ POMOČ PRŮCHODNÝCH UCHÝTEK.
 KAZET VÝCHOVĚNÝCH SYSTÉM BUDE VYBAVEN REGULÁČNÍ
 ČIDLO ČELNÍ SYSTÉMU VZT

V DOBĚ REALIZACE MUSÍ POUŽÍTA TECHNOLOGIE SPLŇOVAT POŽADAVKY PRO DANÉ ODVĚTVY, SOUKLÁSTI KAŽDÉHO VSTUPNÍHO SYSTÉMU (JAKÉI VLASTNÍ REGULACE, VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ A POTŘEBNÝCH VÝPOČTŮ). V PŘÍPADĚ ŽE NENÍ NÁPOJENO V PROJEKTU MAR, DODAVATEL ZPLŇUJE FUNKČNÍ CÍLE.

VEŠKERÉ ZAŘÍZENÍ A KOMPONENTY BUDOU PŘED REALIZACÍ PŘED
TECHNICKÉ SPECIFIKACE PROJEKTANTŮ KE SCHVÁLENÍ.
ZAŘÍZENÍ A KOMPONENTY BUDOU SPLŇOVAT CERTIFIKACI EUROPE

PŘED REALIZACÍ MUSÍ BÝT VYHOTOVĚNA OČENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ DEFINUJE JEDNOTLIVÁ NASTAVENÍ KOMPONENTŮ!!

POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDK
MÍRY A OVĚRIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

 $\pm 0,000 = 461,740 \text{ m n. m.}$

2000	10
2001	10
2002	10
2003	10
2004	10
2005	10
2006	10
2007	10
2008	10
2009	10
2010	10
2011	10
2012	10
2013	10
2014	10
2015	10
2016	10
2017	10
2018	10
2019	10
2020	10
2021	10
2022	10
2023	10
2024	10
2025	10
2026	10
2027	10
2028	10
2029	10
2030	10
2031	10
2032	10
2033	10
2034	10
2035	10
2036	10
2037	10
2038	10
2039	10
2040	10
2041	10
2042	10
2043	10
2044	10
2045	10
2046	10
2047	10
2048	10
2049	10
2050	10
2051	10
2052	10
2053	10
2054	10
2055	10
2056	10
2057	10
2058	10
2059	10
2060	10
2061	10
2062	10
2063	10
2064	10
2065	10
2066	10
2067	10
2068	10
2069	10
2070	10
2071	10
2072	10
2073	10
2074	10
2075	10
2076	10
2077	10
2078	10
2079	10
2080	10
2081	10
2082	10
2083	10
2084	10
2085	10
2086	10
2087	10
2088	10
2089	10
2090	10
2091	10
2092	10
2093	10
2094	10
2095	10
2096	10
2097	10
2098	10
2099	10
2100	10
2101	10
2102	10
2103	10
2104	10
2105	10
2106	10
2107	10
2108	10
2109	10
2110	10
2111	10
2112	10
2113	10
2114	10
2115	10
2116	10
2117	10
2118	10
2119	10
2120	10
2121	10
2122	10
2123	10
2124	10
2125	10
2126	10
2127	10
2128	10
2129	10
2130	10
2131	10
2132	10
2133	10
2134	10
2135	10
2136	10
2137	10
2138	10
2139	10
2140	10
2141	10
2142	10
2143	10
2144	10
2145	10
2146	10
2147	10
2148	10
2149	10
2150	10
2151	10
2152	10
2153	10
2154	10
2155	10
2156	10
2157	10
2158	10
2159	10
2160	10
2161	10
2162	10
2163	

Královehradeck

TECHNICO Opaw

PROJEKTANT:	
2006 PROJEKTANT:	Ing. MATH KLIDEK

Ing. Dawid VIGAR
Ing. Radim ČERNÝCH

D.1.4.3. VZDUCHOTECHNIKA

Dostavba domova pro

K.č. Vrchlabí, parc.č. : st. 506, st. 657, st. 1205, 1478/1, 1482/1, 148
