



### LEGENDA MÍSTNOST'

Číslo úlohy	Název úlohy	Body
101	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
102	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
103	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
104	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
105	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
106	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
107	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
108	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
109	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
110	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
111	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
112	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
113	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
114	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
115	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
116	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
117	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
118	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
119	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
120	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
121	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
122	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
123	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
124	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
125	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
126	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
127	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
128	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
129	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
130	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
131	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
132	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
133	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
134	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
135	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
136	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
137	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
138	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
139	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
140	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
141	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
142	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
143	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
144	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
145	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
146	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
147	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
148	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
149	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0
150	POČETNÉ ÚSTAVY	10,0

### LEGENDA ZNAČENÍ

- [illegible]

### MATERIAL POTRIB

### MATERIAL POTRIB

POTRUBÍ BUDE Z MATERIÁLU POZINKOVANÉHO PLECHU,  
Z PLASTOVÉHO CHEMICKY ODOLNÉHO POTRUBÍ A  
Z PLASTOVÉHO HLADKÉHO POTRUBÍ. VIZ. BAREVNÉ ROZLIŠENÍ.

IZOLACE POTRUBÍ:  
POTRUBÍ BUDE POŽÁRNĚ IZOLOVÁNO, VIZ. VYZNAČENÁ POŽÁRNÍ

COLACE POTRUSI

POTRUBÍ BUDE POŽÁRNĚ IZOLOVÁNO, VIZ. VYZNAČENÁ POŽÁRNÍ VEŠKERÉ POTRUBÍ VEDENÉ V PROSTORU KROVU BUDE IZOLOVÁNO PŘI PŘECHODU VZDUCHOTYTOU Z JEJINHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU DO

BUDE PŘI PLOŠE VZDUCHOVODU VĚTŠÍ NEŽ 0,4 m<sup>2</sup> DO POTRUBÍ PROTOPOŽÁRNÍ KLAPE NEBO SPLNÍ-LI TO POŽADAVKY POŽÁRNÍ BUDE VZDUCHOVOD PROTOPOŽÁRNĚ IZOLOVÁN

MINIMÁLNĚ 2M OD VÝFUKU COPAČNÍHO VZDUCHU DO VENKOVNÍH  
BUDE POTŘEBÍ IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ 50MM.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY VŠECH ZAŘÍZENÍ JE I REGULACE VČETNĚ V

IPROKABELOVÁNÍ, ČIDLA, OVLÁDACÍ PANELE  
DODAVATEL ZAJISTÍ, ABY PO ZAREGULOVÁNÍ TVOŘIL SYSTÉM  
VENTILÁTORY BUDDU OPATŘENY TLUMIČI HLUKU.

TLUMIČE HLUKU BUDDU SPLŇOVAT POŽADOVANÝ ÚTLUM.  
POTRUBÍ BUDE K VENTILÁTORŮM UCHYCENO PRUŽNÝMI MANŽETAMI.

**KOMÍŇOVÉ PRŮDOKY:**  
PŘED REALIZACÍ JE POTŘEBA ZASTIT PŘESNÝ POČET A STAV K...

VEŠKERÉ POŽÁRNÍ KLAPKY, REGULÁTORY PRŮTOKŮ, VENTILÁTORY

Při průchodu potrubí přes konstrukce bude potrubí uloženo

VZNIKLÝ PROSTOR MEZI CHRÁŇČKOU A POTRUBÍM BUDE VYPLNĚN  
VŠECHNA KOLENA A DOBĚŽKY BUDDU VYBAVENY REGULAČNÍMI  
POTRUBÍ BUDE UPEVŇOVÁN SYSTÉMOVÝM KOTVĚNÍM POKRYTÍ

SYSTÉM BUDE ODDÁN JAKO FUNKČNÍ SYSTÉMOVÝ CELEK.  
DĚLENÍ, MONTÁŽ, UCHYCENÍ POTRUBÍ DLE POKYNU A POŽADAVKŮ

PRI POTRUBÍ VEJEDNE NA STŘECHÁCH BUDE POUŽIT SYSTÉM PRO  
POTRUBÍ NA STŘECHÁCH POMOCÍ SASTĚMOVÝCH NEKLOUZAVÝCH  
OSA A SPODNÍ HRANA POTRUBÍ SE VZTAHUJE K ± 0,000.

PŘED REALIZACÍ MUSÍ BÝT VYHOTOVENA OČENSKÁ DOKUMENTACE  
LABORATORNÍ ZAŘÍZENÍ A VYRAVENÍ NEMÍ SOUČÁSTÍ ODDÁVKY

POZNÁMKA:  
PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDLOŽIT  
S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

$\pm 0.000 = 233.100 \text{ m.n.m.}$

c	

2015	1	
2016	2	
2017	3	
2018	4	
2019	5	
2020	6	
2021	7	
2022	8	
2023	9	
2024	10	
2025	11	
2026	12	
2027	13	
2028	14	
2029	15	
2030	16	
2031	17	
2032	18	
2033	19	
2034	20	
2035	21	
2036	22	
2037	23	
2038	24	
2039	25	
2040	26	
2041	27	
2042	28	
2043	29	
2044	30	
2045	31	
2046	32	
2047	33	
2048	34	
2049	35	
2050	36	
2051	37	
2052	38	
2053	39	
2054	40	
2055	41	
2056	42	
2057	43	
2058	44	
2059	45	
2060	46	
2061	47	
2062	48	
2063	49	
2064	50	
2065	51	
2066	52	
2067	53	
2068	54	
2069	55	
2070	56	
2071	57	
2072	58	
2073	59	
2074	60	
2075	61	
2076	62	
2077	63	
2078	64	
2079	65	
2080	66	
2081	67	
2082	68	
2083	69	
2084	70	
2085	71	
2086	72	
2087	73	
2088	74	
2089	75	
2090	76	
2091	77	
2092	78	
2093	79	
2094	80	
2095	81	
2096	82	
2097	83	
2098	84	
2099	85	
2100	86	
2101	87	
2102	88	
2103	89	
2104	90	
2105	91	
2106	92	
2107	93	
2108	94	
2109	95	
2110	96	
2111	97	
2112	98	
2113	99	
2114	100	
2115	101	
2116	102	
2117	103	
2118	104	
2119	105	
2120	106	
2121	107	
2122	108	
2123	109	
2124	110	
2125	111	
2126	112	
2127	113	
2128	114	
2129	115	
2130	116	
2131	117	
2132	118	
2133	119	
2134	120	
2135	121	
2136	122	
2137	123	
2138	124	
2139	125	
2140	126	
2141	127	
2142	128	
2143	129	
2144	130	
2145	131	
2146	132	
2147	133	
2148	134	
2149	135	
2150		

Královéhradecký

PROJEKTANT:

ZOOP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDELK
VYPRACOVAL:	Ing. Tereza ČILEČKOVÁ

HOW TO FOLLOW UP:	from: 8:45am to 11:00am

ČAST DOKUMENTACE:

#### D.1.4.3. VZDUCHOTECHNIKA

Stavební úpravy o  
Gaverových kasáren v

Opletalova 334/2, Hradec

**PŪDORYS 1.N**

---