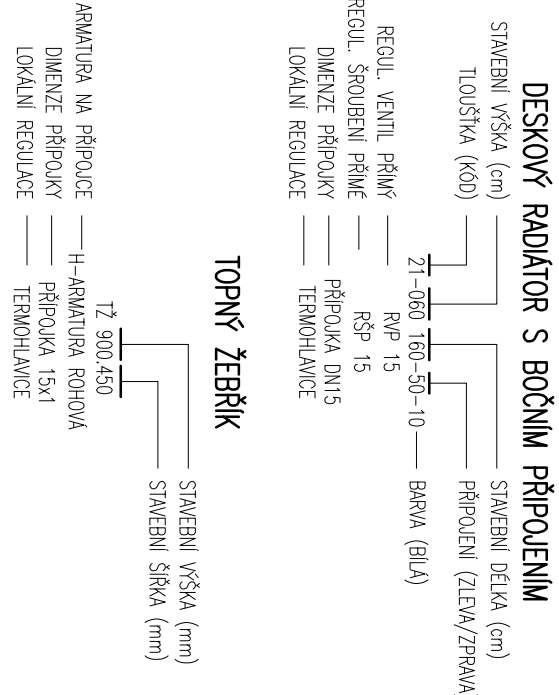
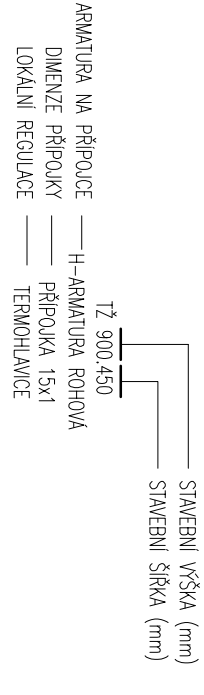


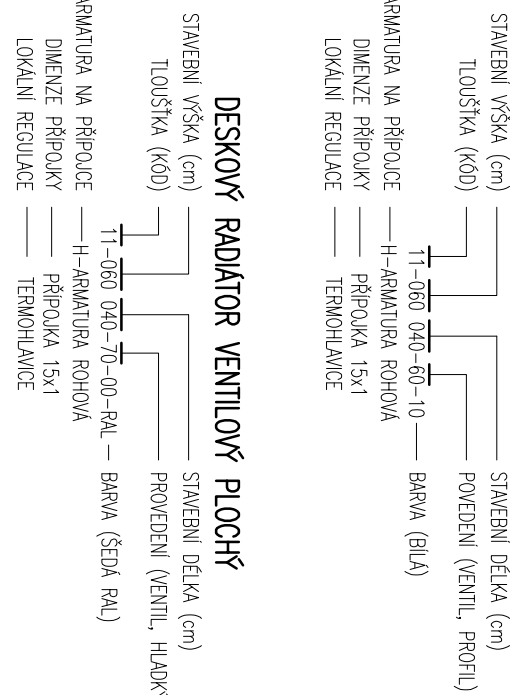
LEGENDA TĚLES:



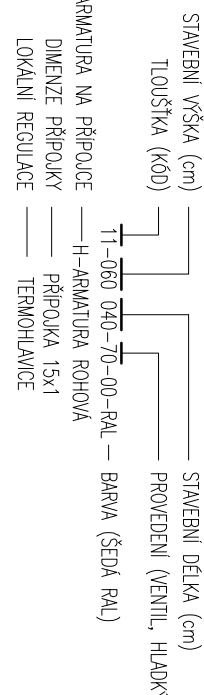
TOPNÝ ŽEBŘÍK



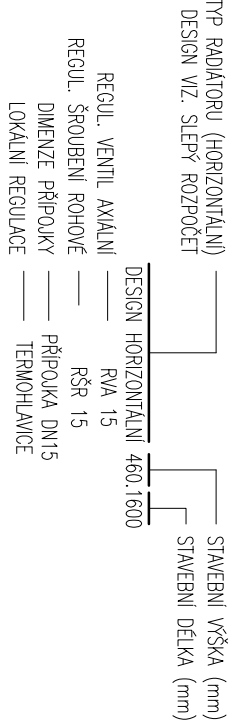
DESKOVÝ RADIÁTOR VENTILOVÝ



DESKOVÝ RADIÁTOR VENTILOVÝ PLOCHÝ



DESKOVÝ RADIÁTOR

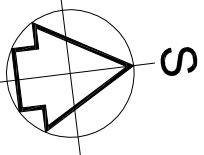
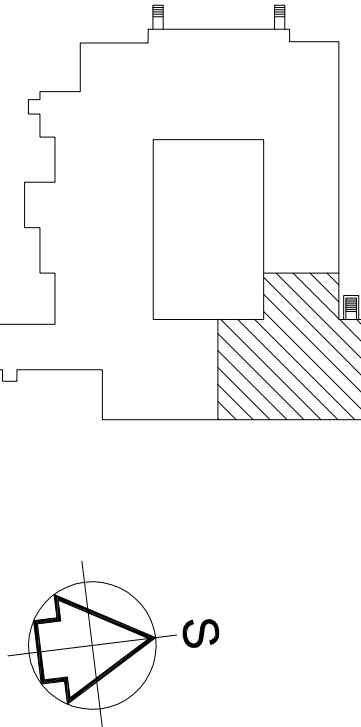


LEGENDA MÍSTNOSTI:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA S.V.	PODLAŽIA
1.05	SENAŽNÍ MÍSTNOST	113.59	2.80
1.06	CHODBA	11.48	3.55.50
1.07	SCHODISTE	14.88	PVC
1.08	ZÁVĚSNÝ ČISTÉ PRÁDLO	3.17	2.80
1.10	UCEBNA	52.38	3.55.50
1.11	DENNÍ MÍSTNOST	38.30	2.82.29
1.12	PŘÍPRAVNA POKOJNÍ	11.87	2.85
1.13	SPROCHA SPRÁVNE PRÁDLO	2.50	2.80
1.14	HUJA SÁTKA	19.40	2.80
1.14a	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	4.40	2.80
1.14b	ÚKLID	1.80	2.80
1.14c	SÁTKA ZÁMĚSTNANCI	2.40	2.80
1.14d	WC ZÁMĚSTNANCI	2.99	2.80
1.19	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9.13	3.55.44
1.41	MIKROSKOPOVÁ UČEBNA	70.37	2.95
1.42	MODULÁRNÍ OČNÍ PRÁCOVNÍ	78.03	2.80

STAV K 18. 7. 2018

AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. JAN MLEČKA, Ph.D.
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv 40.000 = 211.050 m n. m. (stávající úroveň podlaží 1.NP)



REVIZE: POŘIS ZNĚNÍ:	DATUM: VYPRACOVÁNÍ:
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.