



**LEGENDA MATERIÁLŮ**

STAVACÍ KONSTRUKCE: CO-NA NA MVK

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z EPS TL 160 mm  
- hustota  $\lambda = 0,037 \text{ W/(m.K)}$

ZPEVŇOVACÍ PLOCHA PRO JIZDNÍ KOLA  
speciální drátovina zarmotvá přirodní 200x200x40 mm  
ložní vrstva: drátovina kamenná 4/8, 6-40 mm  
šířka: 0,75 - 1,10 m

BETONOVÁ GLAZURA ZÁMĚNOVÁ PŘÍRŮČEK 500 x 500 x 80 MM

BETONOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB 500 x 500 x 130 mm

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

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

M.C.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	SV. VÝŠKA (mm)	STŘOP
1-1.01	Chodba	9,4	2 000	omítka bílá
1-1.02	Chodba	9,8	3 000	omítka bílá
1-1.03	Chodba	15,4	2 000	omítka bílá
1-1.04	Manipulační prostor	56,8	3 000	omítka bílá
1-1.05	Chodba	17,8	3 500	omítka bílá
1-1.06	Rozvodna NH	36,9	3 500	omítka bílá
1-1.07	Kotlovna	21,1	3 500	omítka bílá
1-1.08	Šatna	87,6	3 500	omítka bílá
1-1.09	Šatna	25,1	3 500	omítka bílá
1-1.10	Truhlárna	28,8	3 500	omítka bílá
1-1.11	Závěsný	9,0	2 900	omítka bílá
1-1.12	Šatna	100,0	3 000	omítka bílá
1-1.13	Závěsný	9,8	3 000	omítka bílá
1-1.14	Šatna	9,8	3 000	omítka bílá
1-1.15	Šatna	9,8	3 000	omítka bílá
1-1.16	Šatna	6,2	3 000	omítka bílá
1-1.17	Šatna	26,4	3 500	omítka bílá
1-1.18	Šatna	9,7	3 500	omítka bílá
1-1.19	Závěsný	8,0	2 400	omítka bílá
1-1.20	Šatna	17,1	2 000	omítka bílá
1-1.21	WC	7,8	3 500	omítka bílá
1-1.22	Šatna	26,6	3 500	omítka bílá
1-1.23	Šatna	11,8	4 200	omítka bílá
1-1.24	Šatna	11,8	4 200	omítka bílá
1-1.25	Šatna	11,8	4 200	omítka bílá
1-1.26	Šatna	11,8	4 200	omítka bílá
1-1.27	WC	4,0	3 500	omítka bílá
1-1.28	Šatna	5,6	3 500	omítka bílá
1-1.29	Šatna	4,2	3 000	omítka bílá
1-1.30	Kancelář	18,9	3 000	omítka bílá
1-1.31	Chodba	16,7	3 000	omítka bílá
1-1.32	Chodba	11,7	3 000	omítka bílá
1-1.33	Chodba	26,2	3 000	omítka bílá
1-1.34	Šatna	25,4	3 000	omítka bílá
1-1.35	Šatna	11,8	3 000	omítka bílá
1-1.36	Šatna	1,6	3 000	omítka bílá
1-1.37	WC	1,8	3 000	omítka bílá
1-1.38	WC	1,0	3 000	omítka bílá
1-1.39	Chodba	13,0	2 000	omítka bílá
1-1.40	Kancelář	22,9	3 000	omítka bílá

**LEGENDA PŘEKLADŮ**

PRŮŘEZ	PROFIL	DEKA	VÝŠKA (mm)
PR.01	4x IPE 140	1 900	+ 2 200
PR.02	4x IPE 140	1 900	+ 2 200

**POZNÁMKY**

- DOKUMENTACE JE VYHOTOVENA DLE PLATNÝCH A SOUVISEJÍCH PŘEDPISŮ V ROZSAHU DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY.
- VŠECHY ÚMÍSTNOSTI, STAVBY NEBOU VYJÁZDĚNÉ VÝŠKOVÝMI ŘEŠENÍMI V RÁMCI AUTOMATICKÉHO DOZORU NEBO DĚLOVÝMI DOKUMENTACI.
- KOTOVÁNÍ V mm, VÝŠKOVÉ KÓTY V m.
- VŠECHY AKOVÁNÍ JE NEBA DĚVAT NA MVK.
- PŘED ZAPOČETÍ PRÁCE NA STAVBĚ JE NUTNÉ DĚVAT POZICE A ROZMĚRY DĚVAT A DĚVAT REALIZACI FIRMOU.

K.Š. Moravská Třebová - 698006, I.P. 1336/1 - 1336/2, 1336/3 - 1336/4

± 0,000 - 365,34 m n. m. (Bv)

**REALIZACE ÚSPOR ENERGIE IŠS MORAVSKÁ TŘEBOVÁ, BUDOVA DÍLEN J. K. TYLA**

J. K. Tyla 1278/9, Moravská Třebová, 571 01

Paroubický kraj, Komenského náměstí 125, 512 11 Pardubice

DPS 1:50 11/2018

D.1	DOKUMENTACE STAVBYNÍHO OBJEKTU S0.01
D.1.1	ARCHITECTONICKO STAVBYNÍ ŘEŠENÍ
D.1.1.8-09	PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANY STAV