

ČB – pavilon CH

Návrh přenosných hasicích přístrojů – pouze 1. etapa:

- P 01.28, P 01.46 1 ks sněhový s hasicí schopností 113B
 $n_r = 0,15 \cdot (18,48 \cdot 0,9 + 8,61 \cdot 0,9)^{1/2} = 1,0; n_{HJ} = 6$
- P 01.29 2 ks práškový s hasicí schopností 34A
 $n_r = 0,15 \cdot (158,19 \cdot 0,9)^{1/2} = 1,79; n_{HJ} = 12$
- P 01.44/N1 – 1.n.p.; N 1.10 4 ks sněhový s hasicí schopností 113B
 $n_r = 0,15 \cdot (45,96 \cdot 0,9)^{1/2} = 1,0; n_{HJ} = 6$
- P 01.49 1 ks práškový s hasicí schopností 34A
 $n_r = 0,15 \cdot (4,61 \cdot 0,82)^{1/2} = 1,0; n_{HJ} = 6$

- N 1.04 1 ks práškový s hasicí schopností 34A
 $n_r = 0,15 \cdot (90,05 \cdot 0,9)^{1/2} = 1,35; n_{HJ} = 8$
- N 1.11 1 ks práškový s hasicí schopností 34A
- N 1.15 1 ks práškový s hasicí schopností 34A
- N 1.16 1 ks práškový s hasicí schopností 34A
- 1.n.p. – P 01.44/N1; N 1.10 4 ks sněhový s hasicí schopností 113B
 $n_r = 0,15 \cdot (45,96 \cdot 0,9)^{1/2} = 1,0; n_{HJ} = 6$
- 1. n.p. – CHÚC 2B 1 ks práškový s hasicí schopností 34A
- 1. n.p. – CHÚC 5B 1 ks práškový s hasicí schopností 34A

- N 2.03, N 2.08, N 2.09, N 2.12 4 ks práškový s hasicí schopností 34A
 $n_r = 0,15 \cdot (1563,26 \cdot 0,9 + 51,56 \cdot 1,032 + 26,56 \cdot 1,037 + 10,40 \cdot 0,9)^{1/2} = 5,80;$
 $n_{HJ} = 36$
- N 2.05 3 ks práškový s hasicí schopností 34A
 $n_r = 0,15 \cdot (1190,58 \cdot 0,9)^{1/2} = 4,91; n_{HJ} = 30$
- N 2.11, N 2.14 1 ks práškový s hasicí schopností 34A
 $n_r = 0,15 \cdot (45,45 \cdot 1,046)^{1/2} = 1,03; n_{HJ} = 6$
- N 2.20 1 ks práškový s hasicí schopností 34A

- N 3.02 4 ks práškový s hasicí schopností 34A
+ 1 ks antimagnetický přístroj sněhový s hasicí schopností 89B
 $n_r = 0,15 \cdot (1836,23 \cdot 0,9)^{1/2} = 6,10; n_{HJ} = 37$
- N 3.03 1 ks práškový s hasicí schopností 34A
- N 3.05 3 ks práškový s hasicí schopností 34A
 $n_r = 0,15 \cdot (1182,30 \cdot 0,9)^{1/2} = 4,89; n_{HJ} = 30$
- N 3.06, N 3.08 1 ks práškový s hasicí schopností 34A
 $n_r = 0,15 \cdot (46,41 \cdot 1,05 + 7,19 \cdot 0,82)^{1/2} = 1,11; n_{HJ} = 7$
- N 3.10 1 ks práškový s hasicí schopností 34A

- N 4.02, N 4.06, N 4.07 4 ks práškový s hasicí schopností 34A
 $n_r = 0,15 \cdot (1152,81 \cdot 0,937 + 41,09 \cdot 0,9 + 35,42 \cdot 1,041)^{1/2} = 5,10; n_{HJ} = 31$
- N 4.03, N 4.10, N 4.11 3 ks práškový s hasicí schopností 34A
 $n_r = 0,15 \cdot (295,76 \cdot 1,037 + 138,79 \cdot 1,032 + 42,73 \cdot 1,037)^{1/2} = 3,34; n_{HJ} = 24$
- N 4.05 3 ks práškový s hasicí schopností 34A
 $n_r = 0,15 \cdot (780,92 \cdot 0,9)^{1/2} = 3,98; n_{HJ} = 24$
- N 4.08, N 4.13 1 ks práškový s hasicí schopností 34A
 $n_r = 0,15 \cdot (45,27 \cdot 1,05 + 7,14 \cdot 0,9)^{1/2} = 1,04; n_{HJ} = 6$
- N 4.17, N 4.18 1 ks práškový s hasicí schopností 34A

- N 5.01 3 ks práškový s hasicí schopností 34A
 $n_r = 0,15 \cdot (915,97 \cdot 0,9)^{1/2} = 4,31; n_{HJ} = 26$
- N 5.02 2 ks práškový s hasicí schopností 34A
 $n_r = 0,15 \cdot (410,31 \cdot 0,9)^{1/2} = 2,88; n_{HJ} = 18$
- N 5.06 1 ks práškový s hasicí schopností 34A
 $n_r = 0,15 \cdot (59,76 \cdot 0,888)^{1/2} = 1,09; n_{HJ} = 7$
- N 5.12, N 5.13 1 ks práškový s hasicí schopností 34A

- N 6.01 4 ks práškový s hasicí schopností 34A
 $n_r = 0,15 \cdot (1358,49 \cdot 0,9)^{1/2} = 5,24; n_{HJ} = 32$
- N 6.03 1 ks práškový s hasicí schopností 34A
 $n_r = 0,15 \cdot (49,21 \cdot 0,9)^{1/2} = 1,0; n_{HJ} = 6$
- N 6.08, N 6.09 1 ks práškový s hasicí schopností 34A

- N 7.01, N 7.08, N 7.09, N 7.10 3 ks práškový s hasicí schopností 34A
1 ks sněhový s hasicí schopností 113B
 $n_r = 0,15 \cdot (1263,69 \cdot 0,9 + 5,16 \cdot 0,82)^{1/2} = 5,09; n_{HJ} = 30$
- N 7.02 až N 7.06 1 ks práškový s hasicí schopností 34A
1 ks sněhový s hasicí schopností 113B
 $n_r = 0,15 \cdot (103,85 \cdot 0,9)^{1/2} = 1,45; n_{HJ} = 12$

- CHÚC 1C – v každém podlaží 8 ks práškový s hasicí schopností 34A
- CHÚC 3B – 2.-6. n.p. 5 ks práškový s hasicí schopností 34A

M. Valach