

1. VÝROBKY PRO SNÍŽENÍ HORĽAVOSTI STAVEBNÍCH HMOT A PRO ZVÝŠENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCIÍ

Výrobky pro snížení hořlavosti stavebních hmot (38.1) V.73 v8		Strana
8.015/86	Pyranit V.74 q7	23
29.138/86	Přípravek impregnační Synpreg V.74 y	24
29.141/86	Prostředek ochranný Pyrotex C V.79 v9	25
29.143/86	Prostředek impregnační CF	26
Výrobky pro zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí		
	(38.1) K.1 f4f5	
8.010/86	Doska tepelnoizolační Calothermex A, B	27
27.007/86	Materiál tepelnoizolační Calothermex X	28
	(38.1) K.1 f6	
28.069/86	Deska požární ochranná Ezalit B (38.1) K.1 f6h4	29
8.011/86	Deska protipožární vrstvená Pyral DB (38.1) K.1 f6p3	30
28.074/86	Doska požární ochranná Dupronit B (38.1) K.2 m1h4	31
8.012/86	Fólie protipožární Pyrofol A1, A2 (38.1) P.3 q2	32
8.013/86	Izolácia protipožiarne Sibaterm (38.1) P.3 q5	33
8.014/86	Omitkovina protipožární Porfix (38.1) P.3 q7	34
8.112/86	Omieta protipožiarne a tepelnoizolačná Pyrotherm (38.1) V.73 v8	36
8.018/86	Hmota protipožární nátěrová Dexamin + ATPK C 6690	37
8.017/86	Hmota nátěrová proti ohni Pyroton 50 (38.1) V.74 v9	38
8.108/86	Hmota zpěnitelná protipožární Izonit I a II V.74 v9	39
29.140/86	Nátěr pěnотvorný ochranný proti ohni Plamor V 2025 (38.1) X.77 y	40
8.100/85	Páska a vložka protipožární zpěnitelná Izopa P-1, V-1	41
8.107/86	Vložka potipožární těsnící PTV (38.1) Y.4 v9	42
8.106/86	Hmota nátěrová protipožární Dexaflamm K.1 f6	43
27.009/86	Deska azbestová izolační bílá ID	44
27.015/86	Doska z čedičové plsti	45
27.016/86	Doska tepelnoizolační tvrdá Izomin	46
27.017/86	Deska minerálně vláknitá Hobrex	47
27.018/86	Deska z minerální plsti CA 300 Speciál	48
27.019/86	Deska z minerální plsti Rotizol	49
27.020/86	Deska z plsti vysokopeční Kolvit B K.1 m2m3	50
27.148/86	Deska izolační IDK 30 K.1 m3	51
27.149/86	Deska z minerálních vláken Vistemat	52
27.022/86	Deska minerální Prefizol P	53
27.146/86	Deska z minerální vlny Prefizol PZ 50 K.1 m8	54
27.142/85	Deska z izolačního žáruvzdorného vlákna Sibrat K.2 m1	55
27.034/86	Proplet Araver	56
27.033/86	Rohož skleněná Itaver	57
27.035/86	Matrace z čedičového vlákna	58
27.036/86	Pás z čedičové plsti	59
27.037/86	Rohož z čedičové plsti	60
27.038/86	Pás z minerální plsti	61
27.039/86	Rohož z minerální plsti	62
27.040/86	Matrace izolační z minerální vlny Izorol	63
27.041/86	Rohož ze skleněných vláken Rotaflex K.3 m1	64
27.043/86	Vlna skleněná Mitaver	65
27.045/86	Vlna minerální Rotizol K.4 h4m1	66
27.051/86	Tvarovka izolační Izoma K.4 m1	67

27.052/86	Pás lamelový skružovatelný LSP-ST R 16	68
28.073/86	Deska požiarne odolná pláštová Dupronit A	69
28.072/86	Deska azbestocementová rovinná lisovaná a nelisovaná	70
28.070/86	Deska pláštová Ezalit C	71
28.083/85	Deska pláštová rovinná Cembalit	72
28.085/86	Deska lignátová rovinná Lignát R 16m3	73
28.075/86	Panel azbestocementový sendvičový BDP R 17	74
28.016/86	Deska stavební z dřevěné vlny a cementu Lignos	75
28.018/86	Deska dřevocementová Krupinit R 03	76
28.067/86	Sklo ploché válcované s drátěnou vložkou V.72 v9	77
29.160/86	Hmota nátěrová Antikon CK-S X.77 m1	78
30.004/86	Šňůra izolační a těsnicí ZS 000 Y.1 p3	79
31.016/86	Perlit expandovaný Experlit EP	80

2. POŽÁRNÍ UZÁVĚRY OTVORŮ

Vnitřní stěny

3.149/86	O(22.3) X.9 f6o1 Stěna požárně dělící prosklená	83
----------	---	----

Požární dveře

7.066/86	(32.281) X.6 f6o1 Dveře požární dvoukřídlové zasklené s nadsvětlíkem Liberta T 30-2	85
7.065/86	(32.281) X.6 h2 Dveře požární jednokřídlové a dvoukřídlové	87
7.039/86	Dveře požární PB-30 A	89
7.044/86	Dveře kouřové VE-61, VE-62	90
7.056/86	(32.281) X.6 h2n6 Dveře otočné požární jednokřídlové PB II 60 A/PD, dvoukřídlové PB II 60 A/PD2	92
7.042/86	Dveře otočné požární jednokřídlové PB I-90 A/PD, dvoukřídlové PB I-90 A/PD2	93
7.059/86	Dveře požární jednokřídlové otočné PB-90 A/PD (32.281) X.6 h2y	94
7.060/86	Dveře požární PB 45 A, PB 90 A (32.281) X.6 i6	96
7.061/86	Křídlo dveří dřevěné DPO-PB 30-IS	98
7.037/86	Křídlo dveřné s požární odolností 30 minut	99
7.021/86	Křídlo dveří dřevěné DPO-PB 30-C2-ISZO (32.281) X.6 n3	101
7.051/86	Dveře požiarne jednokřídlové a dvojkřídlové PB-90 A	102
7.001/86	Dveře požární PPD 90 Metral (32.281) X.6 n6	104
7.041/86	Uzáver požiarne PB 90 AB, 2 PB 90 AB	105

Dveře ocelové

6.099/86	(31.41) X.6 h2 Dveře ocelové otočné jednostranne vlysové	108
6.097/86	Dveře ocelové jednokřídlové otočné jednostranne oplechované	109
7.004/86	(32.21) X.6 h2 Dveře ocelové vlysové STK 74 6576	110
7.054/86	Dveře ocelové jednostranne oplechované DO 1	116
7.005/86	Dveře ocelové jednokřídlové 3-KPV-113 a dvojkřídlové PNT-74-65-01	117
7.052/86	(32.24) X.6 h2 Dveře ocelové posuvné DP 1	119
7.046/86	(32.27) X.6 h2 Dveře ocelové s izolačnou vložkou DO 8	120
8.109/86	(33.4) X.6 h2 Dveře pavalové ocelové vyklápacie KA 1, KA 2	121
8.110/86	Dveře půdové ocelové vyklápací KZ 1, KZ 6	122
8.111/86	Dveře půdové ocelové vyklápací KA 3	123

Stavební kování

9.160/86	(39.22) X.79 h1 Zavírač hydraulický vrchní Brano K 204	124
----------	--	-----

9.067/86	Zavírač hydraulický vrchní Brano R 12	125
9.065/86	Opěry R 13 a R 15 pro zavírač dveří Brano R 12 (39.22) X.79 h2	126
9.070/86	Uzávěr pákový dveří Basculles 12154	128
9.066/86	Zavírač hydraulický podlahový Žukov 211 a 221	129
9.068/86	Zavírač hydraulický vrchní Brano K 202	130

3. EVAKUAČNÍ A POŽÁRNÍ VÝTAHY

Evakuační požární výtahy

19.016/85	O(66.11) X.1 x Výtah osobní OT 1000	133
-----------	---	-----

Osobní, osobonákladní a lůžkové výtahy

19.011/85	O(66.11) X.1 x Výtah osobní OT 500/1, 4	134
19.012/85	Výtah osobní OT 500	135
19.013/85	Výtah osobní OT 630/1, 6	136
19.013/85	Výtah osobní OT 1000/1, 4	137
19.015/85	Výtah osobní OT 1000/2, 5	138
19.021/85	O(66.12) X.1 x Výtah osobonákladní UT 500/1, 4	139
19.023/85	O(66.13) X.1 x Výtah lůžkový TLV 500/0, 7	140
19.024/85	Výtah lůžkový LT 500/0, 7	142
19.025/85	Výtah lůžkový LT 1000/1	143

4. VENKOVNÍ A VNĚJŠÍ ZASAHOVÉ CESTY

Zebříky

3.100/86	(24.3) X.8 h2 Rebrik ocelový ZV1, ZV2, ZV3	147
3.099/86	Rebrik ocelový ZV4	148
3.098/86	Rebrik ocelový ZV13	149

Výrobky pro zpevnění povrchu nástupních ploch

10.013/86	(40.2) G2 f2 Panel polovegetačný IZT 20/10, 26/10	150
10.119/86	Prefabrikát parkovisk opevňovací IZT 130/10	151
10.068/86	(40.4) F.3 f2 Tvárnice zatravnňovací TBX 9-40	152
10.120/86	(40.4) G.2 f2 Panel polovegetačný — parkovací IZT 27/10, 28/10	153
10.121/86	Prefabrikát opevňovací IZT 131/10	154

5. VÝROBKY PRO ODVÁDĚNÍ KOUŘE A TEPLA PŘI POŽÁRU

Okna, klapky, hlavice, žaluzie

6.009/83	(31.12) X.6 h2 Okno ocelové pro větrání při požáru	157
8.102/86	(37.43) X.6 h4 Klapka ventilační Colt Seefire	158
8.003/83	(37.43) X.6 h4h6 Klapka pro odvod kouře a tepla Colt Lowloss Mateor	160
8.006/83	Klapka pro odvod kouře a tepla Colt Lowloss Firecraker	162
8.004/83	Klapka pro odvod kouře a tepla Colt Lowloss Seefire	164
8.103/86	Klapka ventilační Colt MF	167

Ventilátory

8.104/86	(57.17) X.3 h4 Jednotka větrací Colt Liberator LSV, LDP	169
----------	---	-----

6. ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

Elektrická požární signalizace Cerberus

	O(64.41) X.3 x	
18.024/83	Systém přenosový a vyhodnocovací Cerberus CS 100	173
	(64.41) X.3 x	
18.111/84	Ústředna signalizační a vyhodnocovací Cerberus CZ 10	177
	(64.42) X.3 x	
18.038/83	Hlásič ionizační Cerberus F 600	179
18.107/84	Hlásič ionizační Cerberus F 910	180
18.110/84	Hlásič tepelný kombinovaný Cerberus D 900, D 920	181
18.108/84	Hlásič opticko-kouřový Cerberus R 910	182
18.048/83	Hlásič tepelný kombinovaný dvojitý Cerberus D 2401	183
18.115/84	Hlásič kouřový a tepelný Cerberus A 2400	185
18.109/84	Hlásič infračerveného záření Cerberus S 2406	186
18.046/83	Hlásič tlačítkový Cerberus AT 40/41	187
	(64.43) X.3 x	
18.057/83	Svítilno signální Cerberus AI 30/31	189
18.058/83	Jednotky akustické signalizace Cerberus AG	191
18.114/84	Patice montážní pro hlásiče požáru Cerberus série 9	194
18.063/83	Systém nasávací kontrolní Cerberus APK 60/61	196
	(64.49) X.3 x	
18.066/83	Příslušenství zkušební a montážní pro EPS Cerberus	197

Elektrická požární signalizace Tesla

	(64.41) X.3 x	
18.025/83	Ústředna EPS Tesla MHU 103	198
	(64.42) X.3 x	
18.032/83	Hlásič ionizační Tesla MHG 103	200
18.033/83	Hlásič ionizační Tesla MHG 181	201
18.034/83	Hlásič tepelný kombinovaný MHG 301	202
18.035/83	Hlásič vyzářování plamene Tesla MHG 501	203
18.036/83	Hlásič tlačítkový Tesla MHA 101/102	204
	(64.43) X.3 x	
18.050/83	Jednotka ovládací Tesla MHU 301	205
18.052/83	Panel signalizační Tesla MHY 102	207
18.053/83	Panel signalizační Tesla MHY 103	208
18.054/83	Svítilno signální Tesla MHY 104	209
18.059/83	Patice montážní pro hlásiče požáru Tesla 6 XK 46501	210
	(64.49) X.3 x	
18.065/83	Příslušenství zkušební pro EPS Tesla	211

Signalizace výskytu plynů

	(64.52) X.3 x	
18.020/83	Ústředna Cerberus MZ 2411	212
18.021/83	Ústředna Cerberus KB 2401	214
18.120/86	Ústředna Cerberus RPG 2040	216
18.121/86	Hlásič výskytu plynů Cerberus RPG 420	218
18.122/86	Hlásič výskytu plynů Cerberus RPG 430 Ex	219
18.123/86	Hlásič výskytu plynů Cerberus G 24 ..	220

7. ELEKTRICKÁ ZARÍZENÍ

Elektrické rozvody

	(61.3) X.1 x	
16.034/86	Článek a baterie niklokadmiová dopravní NKT	225
16.217/86	Článek niklokadmiový napájecí KPL 10 P, KPL 24P	228
16.218/86	Článek a baterie niklokadmiová dopravní KPM 120P, KPM 160P	230
	(61.52) X.3 h2	
16.149/84	Rozvodnice pro nouzové osvětlení typ RN	232
	(62.2) X.75 h2	
16.085/84	Trubka elektroinstalační ocelová závitová 4013 až 4042	233
	(62.3) R 16	
16.031/84	Podložka lignátová pod svítidla	234
	(62.63) X.3 h1	
16.175/84	Krabice elektroinstalační čtyřhranná 9013 až 9042	235
16.174/84	Krabice elektroinstalační čtyřhranná KP 9313 až 9342	236
	(63.81) X.4 h2o1	
17.020/86	Svítilno žárovkové na označení únikových cest	237

Sdělovací zařízení		
18.124/86	(64.19) X.3 x Zvonček nevybušný a vodotesný	238
18.125/86	(64.621) X.3 x Húkačka nevybušná Tesla	240
8. VZDUCHOTECHNICKÁ ZARÍZENÍ		
Ventilátory		
14.173/85	(56.29) X.1 x Ventilátor radiální RGS	243
14.174/85	Ventilátor radiální RSZ	245
15.119/85	(57.11) X.1 h1h2 Ventilátor radiální RSI	247
15.120/85	Ventilátor radiální RVI	249
15.117/85	(57.11) X.1 h2 Ventilátor radiální jednostranně sací RNE	252
15.113/85	(57.11) X.1 h2h4 Ventilátor jednostranně sací RSH	254
15.116/85	Ventilátor jednostranně sací RNH	257
15.107/85	(57.11) X.1 h9h5 Ventilátor radiální nízkotlaký	260
15.118/85	(57.12) X.1 h2h4 Ventilátor axiální přetlakový reverzní APE	264
Požární klapky		
15.019/85	Klapka protipožární uzavírací	267
9. POŽÁRNÍ VODOVOD, VODNÍ STABILNÍ HASICÍ ZARÍZENÍ		
Požární vodovod		
8.105/86	(33.42) X.6 h1 Poklop hydrantový Y 4522	273
13.010/86	(50.31) X.2 h1 Hydrant podzemní	274
13.111/86	(50.31) X.2 h4 Hydrantový nástavec	275
13.012/86	(50.31) X.2 h5 Hydrant nástěnný 4867, Dn 52	276
13.011/86	(50.31) X.2 h9 Hydrant nadzemní	277
13.084/86	(53.8) X.5 h2 Skříň nástěnného hydrantu	278
15.063/86	(58.9) I.8 j1 Hadice požární z přírodních vláken D 25, 52, 75	279
15.062/86	(58.9) I.8 n6 Hadice požární izolovaná	280
15.136/86	(58.9) X.2 h4 Proudnice 25	281
15.137/86	Proudnice 52	282
15.138/86	Clonová proudnice 52	283
15.139/86	Mlhová proudnice 52	284
15.140/86	Kombinovaná průdnice 25	285
Vodní stabilní hasicí zařízení		
15.073/85	(58.11) X.3 h2 Stanice ventilová mokrá Preussag	286
15.074/85	Stanice ventilová suchá Preussag TAV	288
15.075/85	(58.12) X.3 h5 Hlavice skrápěcí Preussag	290
15.076/85	(58.13) X.3 h2 Zvon poplachový Preussag	294
10. HASICÍ PŘÍSTROJE A ZARÍZENÍ		
Hasicí přístroje		
15.070/86	(58.7) X.3 x Přístroj hasicí pojízdný práškový P 250 HA	301
15.071/86	Přístroj hasicí pojízdný práškový P 60 HK	302

15.060/86	Přístroj hasiací pojazdný snehový	303
15.066/86	Přístroj hasící vodní W 10 Hi	305
15.064/86	Přístroj hasiací vzduchopenový VP 7-T333, VP 10-T334	306
15.067/86	Přístroj hasící práškový PG 2 L	307
15.069/86	Přístroj hasící práškový PG 6 Hi	308
15.072/86	Přístroj hasící halanový TFB 0,8 L	309
15.068/86	Přístroj hasiací snehový S 1,5 a S 6	310
15.059/86	Přístroj hasiací pojazdný vzduchopenový VP 200	312

Hasící zařízení

	(58.8) X.1 x	
15.141/86	Agregát na lehkou pěnu ALP 100 U Turbon	313
	(64.48) X.3 x	
18.064/83	Zařízení pro signalizaci a skrápění jisker	315

11. MĚŘENÍ, REGULACE, OVLÁDÁNÍ

Armatury pro více technických zařízení

	(59.2) X.2 h1	
15.092/86	Ventil s regulační kuželkou a elektrickým servomotorem V 41 113 616	319
15.093/86	Ventil uzavírací s elektrickým servomotorem V 30 113 616	321
15.100/86	Ventil uzavírací s elektrickým servomotorem V 30 113 540	323
	(59.2) X.2 h2	
15.101/86	Ventil s regulační kuželkou a elektrickým servomotorem V 41 113 540	325