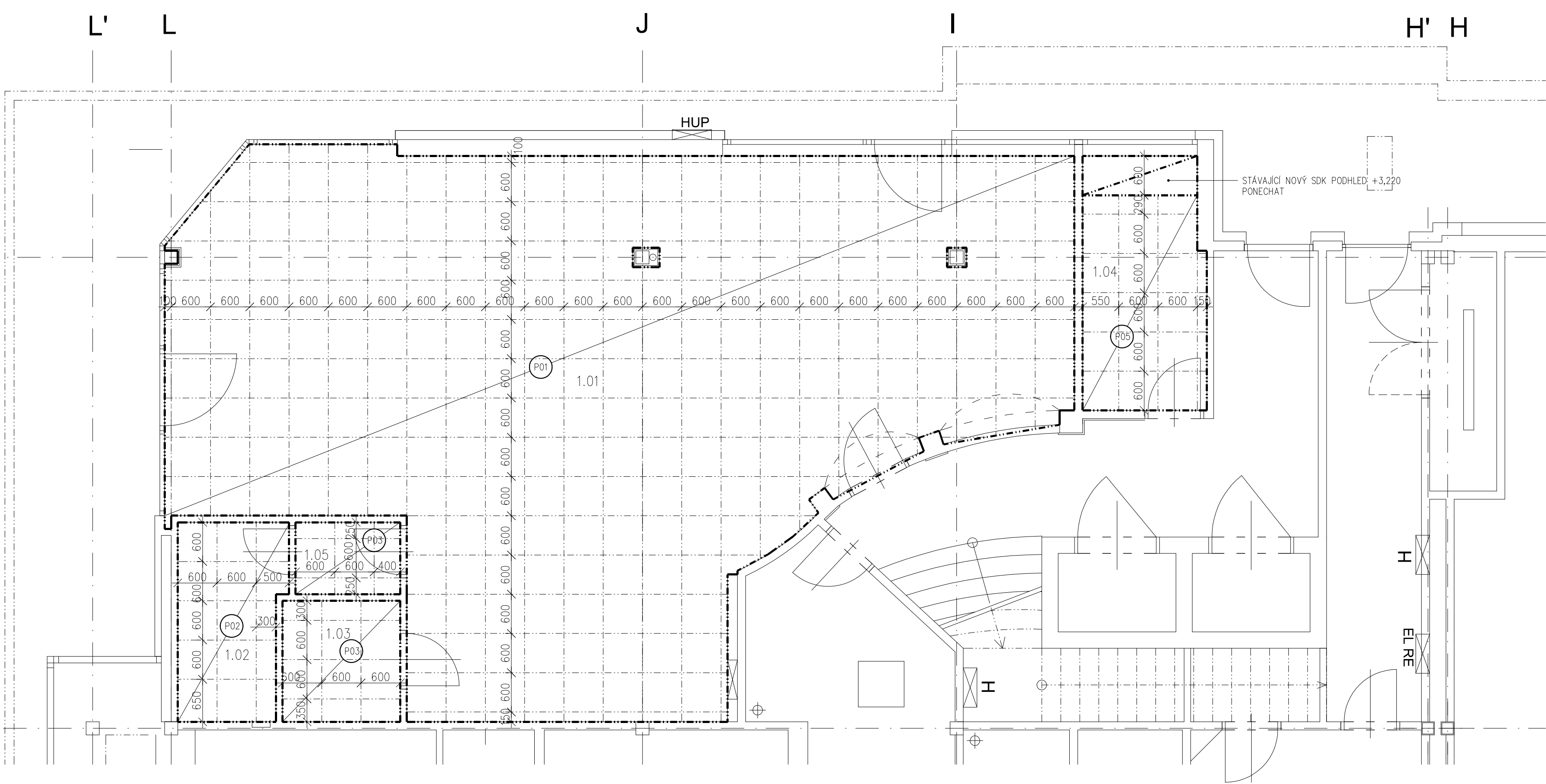


34

33



- (P01) SKLÁDANÝ MINERÁLNÍ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MINIMÁLNĚ REI 45 MIN:
VÝŠKA +3,30 m
VIDITELNÝ RASTR 600x600 mm
PANELY 600/600 mm V BARVĚ BILÉ
- (P02) SKLÁDANÝ MINERÁLNÍ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MINIMÁLNĚ REI 45 MIN:
VÝŠKA +2,40 m
VIDITELNÝ RASTR 600x600 mm
PANELY 600/600 mm V BARVĚ BILÉ
- (P03) SKLÁDANÝ MINERÁLNÍ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MINIMÁLNĚ REI 45 MIN:
VÝŠKA +2,40 m
VIDITELNÝ RASTR 600x600 mm
PANELY 600/600 mm V BARVĚ BILÉ
- (P04) SKLÁDANÝ MINERÁLNÍ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MINIMÁLNĚ REI 45 MIN:
VÝŠKA +2,40 m
VIDITELNÝ RASTR 600x600 mm
PANELY 600/600 mm V BARVĚ BILÉ
- (P05) SKLÁDANÝ MINERÁLNÍ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MINIMÁLNĚ REI 45 MIN:
VÝŠKA +3,00 m
VIDITELNÝ RASTR 600x600 mm
PANELY 600/600 mm V BARVĚ BILÉ


POZÁMKA:
V MÍSTĚ UZÁVĚRŮ NAD PODHLEDY OZNAČIT KAZETU ŠTÍTKEM!

REFERENČNÍ VÝROBEK: Desky AMF–Thermax Ecomin tloušťky 13 mm
Rozměr: 600x600 mm
hrana: SK
Rozměr hlavních profilů: 24/38 mm, příčných profilů 600 mm 24/33 mm
Maximální vzdálenost závěsů: 930mm
Min.vzdálenost zadní strany desek podhledu od spodní hrany chráněného nosného dílu: 250mm

REFERENČNÍ VÝROBEK KNAUF AMF – TL 4–135:2012
SYSTÉM C – VIDITELNÁ KONSTRUKCE
Požární odolnost stropu s ocelovými nosníky a ŽB deskou

Oblast aplikace :
Zabezpečení požární odolnosti vodorovné konstrukce stropu s použitím podhledového systému AMF s deskami AMF–Ecomin je možné až do REI60 za předpokladu, že
– maximální zatížení konstrukce nepřesáhne hodnoty dosažené při zkoušce – je zachována minimální vzdálenost od spodní hraně chráněného nosného dílu (např. pásnice ocelového nosníku) 250 mm
– v dutině není žádný hořlavý materiál – jsou použity pouze komponenty a díly dodávané Knauf AMF
Postup montáže:
Montáž může provádět pouze firma, která se prokáže platným „Potvrzením“ o zaškolení vydaným Knauf AMF. Obecná pravidla pro montáž upravují „Všeobecné technické podmínky“ vydané Knauf AMF .
Nejdříve je na zdi, sloupy, příčky apod. připevněn kovovými hmoždinkami, ocelovými hřeby nebo šrouby po 300 mm v příslušné výšce okrajový profil V–RWL24/24. Následně jsou na nosnou konstrukci stropu v osových vzdálenostech odpovídajících rozměru rastru, max. 1200 mm, zavěšeny příslušným způsobem (pomocí rychlozávěsů SoS/SoH apod.) hlavní profily V–PH24/38 a adjustovány v požadované výšce, přitom je nutno dbát na rovnoběžnost profilů a umístění otvorů pro vložení příčných profilů tak, aby byla zajištěna pravoúhlost rastru. Vzdálenost závěsů je max. 935 mm, první závěs max. 180 mm ode zdi. Na krajích se profily ukládají na okrajový profil, přitom se zachovává mezera mezi stěnou a profilem cca. 5 mm. Do hlavních profilů se vloží příčné profily V–PQ24/38/1200, následně je rastr doplněn profily VPQ24/33/600. Do takto vzniklé konstrukce se vkládají stropní desky, které se pouze v případě očekávaného přetoku v místnosti zajišťují tlačnými pery DFK. Veškeré přířezy musí být provedeny tak přesně, aby nevznikly nežádoucí mezery mezi nosným profilem a deskou podhledu. Vestavěná rastrová svítidla je nutno chránit AMF–Soupravou protipožárního krytu pro vestavěná svítidla nebo je nutno použít svítidla, která svým technickým řešením zabezpečují požadovanou požární odolnost. Stejně tak je nutno chránit veškeré prostory procházející plochou podhledu (bodová svítidla apod.). Procházející drátěné závěsy pro podvěšená svítidla, pokud jsou zatěženy sádrovou hmotou, jsou přípustné.
Popis
Souprava protipožárního krytu pro svítidla vestavěná do minerálních podhledů AMF je vyrobena z 19 mm desek AMF z minerálních vláken, zařazených dle ČSN EN 13501–1 do třídy reakce na oheň A2s1,d0. Souprava se skládá ze čtyř bočnic širokých 100 mm, opatřených zářezy pro nasunutí na nosnou konstrukci podhledu, rohovými zámkami pro spojení bočnic, a z krycí desky o rozměru 750x750 mm, překrývající celý půdorys osvětlovacího tělesa.
Použití: Soupravu je možno použít na ochranu svítidel, vestavěných do podhledových konstrukcí AMF v rastru 600x600mm, pro požadovanou požární odolnost stropní konstrukce do REI60. Maximální hmotnost vestavěného svítidla je 6,0 kg.
Montáž: Nosnou konstrukci podhledu, přiléhající k osvětlovacímu tělesu se soupravou protipožárního krytu, je nutno opatřit přídavnými závěsy a to tak, aby závěsy byly umístěny na hlavním profilu co nejbližší ke krytu svítidla. To znamená, že svítidlo je osazeno buď mezi dva přivěšené hlavní profily, nebo jsou přivěšeny příčné profily V–PQ24/38/1200. Na již položené desky podhledu se položí bočnice soupravy tak, aby do sebe správně zapadly rohové zámk. Případné otvory (kolem protažení kabelu, kolem nosných profilů atd.) je nutno řádně vyplnit sádrovou hmotou. Na závěr, po osazení osvětlovacího tělesa, je na horní hranu bočnic symetricky uložena krycí deska, která se mechanicky zajistí proti pohybu.

Tato projektová dokumentace je majetkem firmy INPROS F-M s.r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

 <div>28. října 1839 738 01 Frydoválstet 422 446 11 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000</div>	Investor Úřad městského obvodu Ostrava - Jih Horní 3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka	Místo stavby ulice Horní 1492/55 Ostrava Hrabůvka	Autor Ing. Petr Fraš	Ing. Vladimír Pokorný	
Stavba Oprava volných prostor v objektu občanské vybavenosti, ul. Horní 1492/55	Zodp. projektant Ing. Petr Fraš	Vypracoval Ing. Petr Fraš	Datum duben 2018	Stupeň DPS	Č. zakázky 18/034
Název SO01 HERNA 1.NP PŮDORYS - NOVÝ STAV	Měřítko 1:50	Výkres č. D.1.1-104	Revize		