

(P1) AKUSTICKÝ PODHLAD HLADKÝ

AKUSTICKÝ PODHLAD HLADKÝ

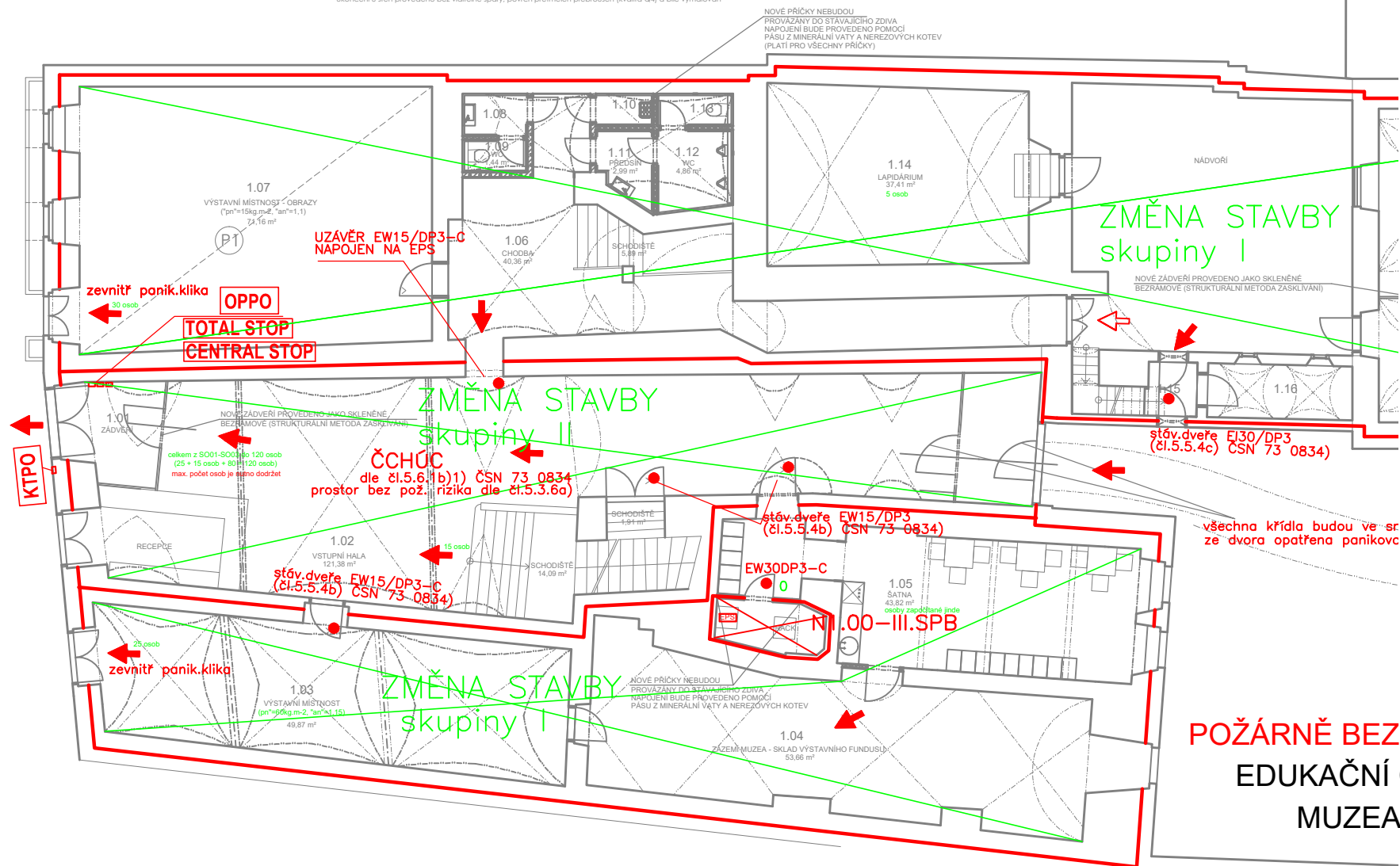
Akustická omítka vhodná na stropy i stěny, snadno instalovaná pomocí nástřiku na akusticky pohltivé panely. Panely mají nehořlavé vlnité jádro vyrobené ze skelné vlny vysoké hustoty. Celý systém se montovat na konstrukci nebo na světlý rám. Součástí zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 av až I,00 je tloušťka absorpčních panelů a způsob instalace. Absorpční panely mají tloušťku 15-40mm a rozměr 1200x1200 mm. Hmotnost kontaktního instalace systému bez podkonstrukce je přibližně 9,5 kg/m². Montáž koncových prvků má být provedena do nosné struktury konstrukce, nebo pomocnou konstrukcí. Viditelné prvky omítky je hladké, vyrobené z vulkanizovaného perlitu. Omítka je bílé barvy ČSN S 0500-N100.0. Světelná odrazivost je 80%. Požární třída A2-s1 d0 dle EN 13501-1. Podrobné údaje vložte až do 100% dle 40°C.

(P2) SÁDROKARTONOVÝ ZAVĚŠENÝ PODHLED V CELÉ PLOŠE

SÁDROKARTONOVÝ ZAVĚŠENÝ PODHLED V CELÉ PLOŠE

Zavěšený podhled ze sádrokartonových desek tl. 12,5mm montovaných na zavěšenou ocelovou pozinkovanou konstrukci provedenou v jedné rovině, hlavní a nosné profily jsou spojeny rovinovou spojkou ukončení u stěn provedeno bez viditelné spáry, povrch přetmelen přebroušen (kvalita G4) a bíle vymalován

NOVÉ PŘÍČKY NEBUDOU
PROVÁZANY DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA
NAPOJENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ
PÁSŮ Z MINERÁLNÍ VATY A NEREZOVÝCH KOTEV
(PLATÍ PRO VŠECHNY PŘÍČKY)



POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ
MUZEA VYSOČINY JIHLAVA
PŮDORYS 1.NP