

LEGENDA ZNAČENÍ :



rastr 600/1200
stávající část



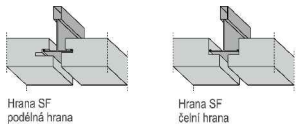
rastr 600/1200
nový podhled

ZAVĚŠENÝ STROPNÍ RASTROVÝ PODHLED MINERÁLNÍ

NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU - SKRYTÉ, ČERNĚ LAKOVANÉ KOVOVÉ HLAVNÍ I PŘÍČNÉ PROFILY ŠÍŘKY 24 mm, V RASTRU 600/1200. LEMOVÁNÍ - ČERNÝ STUPŇOVITÝ KOVOVÝ ÚHELNÍK 20/20/12/20 mm, V ROZÍCH SPOJE NA KOSO. PODHLEDOVÁ VÝPLŇ - TVRDÉ MINERÁLNÍ DESKY TL. 24 mm, ROZMĚR 600x1200mm KAŠÍROVANÉ BÍLOU AKUSTICKOU TEXTILIÍ V ODSTÍNU OBDOBNÉM RAL 9010.

Provedení podhledové desky na podélných dvou stranách s rovnou hranou se dvěma paralelními pero-drážkami, na příčných hranách s opačně odskočenou hranou s krycí fukncí - šířka profilu 24mm, zvuková pohltivost NRC>=0,65 podélná vzduchová neprůzvučnost Dn,c,w >=41 dB třída reakce na oheň A2s1d0 podle EN 13501-1, odolnost relat.vzdušné vlhkosti 95%

Detail provedení hran podhledové desky



- V RASTRU PODHLEDŮ 1200/600 BUDOU OSAZENA ZAPUŠTĚNÁ SVÍTIDLA A VZT VYÚSTKY

- 3.04 Demontáž lamelového podhledu v prostoru budoucí ho rozšíření místnosti 3.03 (včetně světla)
- 3.05 Doplnění prostoru rozšířené kanceláře novým podhledem z minerálních kazet 600 x 1200 stejných jako ve zbytku původní místnosti



umístění nových světla



umístění VZT zařízení

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT : ING.PAVEL OBROUČKA NAD OSTRAVICÍ 1825/3, 710 00 SLEZSKÁ OSTRAVA TEL : 603 915 288, e-mail: obroucka@arkos-ova.cz				Datum: 04/2017 Číslo paré: Č. zakázky: A.44 Stupeň: DPS	
autor: Ing. Pavel Obroučka		kontroloval:			
vypracoval: Ing. Pavel Obroučka		zodpovědný projektant: Ing. Pavel Obroučka		Archiv:	
INVESTOR: VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 17.listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava-Poruba				MĚŘÍTKO: 1: 50	
MÍSTO STAVBY : Areál VŠB-TU Ostrava, parcela č. 1738/15, k.ú. Poruba				Č.VÝKRESU: D1.1-T-03	
STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY objektu IET areál VŠB-TU Ostrava -Poruba					
Stavební objekt: SO 02 - OBJEKT PAVILONU IET					
Část PD: D1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
VÝKRES: PODHLED ve 3 NP - místnost 3.03					