



Kovový podhled vč. kompletního uchycení a dodávky atyp. doměrků  
podhledy budou připraveny pro osazení požár. čidel  
standardní perforace RG 2516, průměr otvoru 25mm rozteč otvorů 5,5mm, volná plocha 16%,  
požadováno symetrických otvorů s perfoací přes hranu panelu (perforace nenarušuje hranu)  
v kazetách vložen standardní akustická vložka flíse, která bude přilepena k rubu kovové kazety  
akustický podhled bude splňovat tyto akustické parametry - součinitel zvuk. pohltivosti -  $\alpha_w$  0,75(L)  
PÚ-práškový vypalovaný lak chromefekt  
Bude předložen vzorek celého plechu s povrch. úpravou k odsouhlasení architektovi

Det řezu C-C

1:10

Det řezu B-B

Det řezu A-A

Det řezu D-D

1:10

projekt	investor	GP, zpracovatel části	kód části	č. přílohy
Rekonstrukce a dostavba budov FF UK Opletalova 47,49, Praha 1	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta Náměstí Jana Palacha 2, 116 38 Praha 1	Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda nám. Hrdinů 1125/8, 140 00 Praha 4, 261 222 339	AST	1350
datum	výkres	měřítka	stupeň PD	revize
07.01.2021	KOVOVÝ PODHLED V M.Č. 1.01 a 1.02	1:50	DPS	-