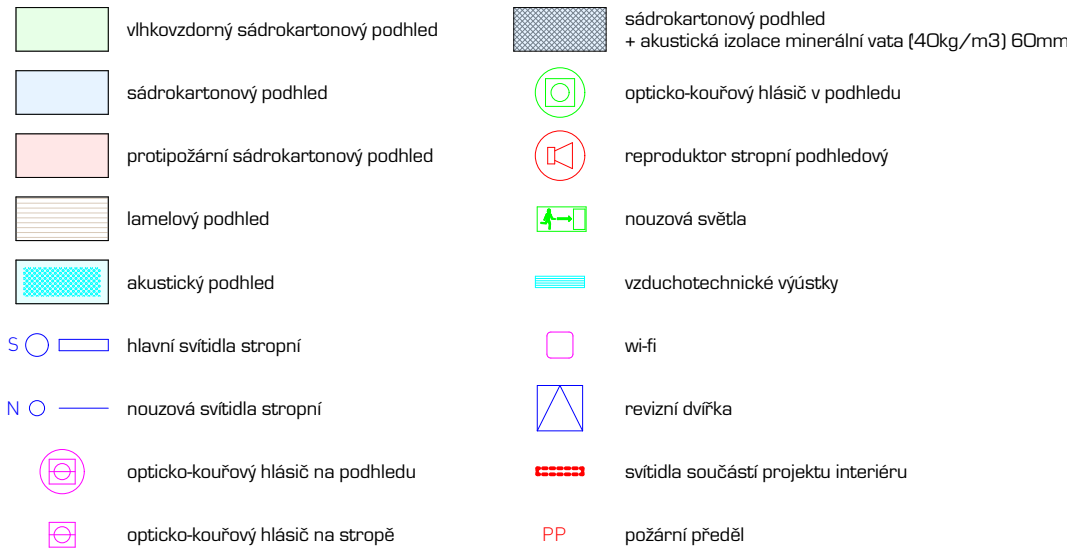


m 1:100



sdk podhled piný hladký
Nosnou konstrukci pro sádkartonové plné podhledy bude jednorávrňový křivý rošt z důvodů lepší stability, rovinnosti a následného zachování prostoru pro instalaci nad podhledem. Systém takového podhledu je složen z montážních CD profilů, nosných CD profilů, obvodových profilů UD, závrstů a úvraňových CD spojek. Opáštěním bude provedeno jednoduchou sádkartonovou deskou v tloušťce 12,5mm. Povrchová úprava vícevrstvý omýratelný interierový nátěr.

sdk podhled plyní hladký impregnovaný
Nosnou konstrukci pro sádkartonové plně podhledy bude jednoramenný křížový rošt z důvodů lepší stability, rovinnosti a následného zachování prostoru pro instalaci nad podhledem. Systém takového podhledu je složen z montážních CD profilů, nosných CD profilů, obvodových profilů UD, závislů a úvratňových CD spojek. Opětčením bude provedeno impregnovanou deskou tloušťkou 12,5mm. Povrchová úprava včevrstvy omýstvený interierový nátěr.

Nosnou konstrukci pro sádkartonový protipožární podhled bude dvouslovný výřezový rošt. Uvažovaná rozteč závlah a nosných profilů dle katalogu výrobce. Opláštění bude provedeno dvěma protipožárními sádkartonovými deskami RF II, 2x12,5mm. Součástí dodávky podhledu jsou dva požární odolné kasty pro osazení závlahové lineárního světla. Veškeré prostupy požárními podhledem musí být požárně utěsněny - součástí dodávky podhledu.

lamelový podhled - kovový
Kovový lamelový podhled: jednotlivé lamely jsou vyrobeny z pozinkované oceli tl. 0,4mm . Jedinotlivé lamely jsou naklapnutý do nosného profilu a umožňují snadnou demontáž v případě potřeby přístupu k instalacím nad podhledem.
K podhledu budou montována lineární svítidla souběžná se směrem pohledových lamel. Svítidla jsou výšky cca 80mm a jsou délky cca 1,5m. Součástí

RAL (bude upřesněno architektem na stavbě - uvažováno je s RAL 9007 v metalickém provedení); rozteč lamel 70mm (světlost mezi lamelami)
nosná lišta - pozink D, 4mm, povrchová úprava nýtů RAL černá
systémové zábrsky - pozink, povrchová úprava nýtů RAL černá

sdk pohled akustický bezesparý perforovaný
 Nosnou konstrukcí pro sádkartonový akustický pohled bude jednodílnový křídlový roztž z důvodů lepší stability, rovinnosti a následného zachování prostoru

strany je přídána akustická izolace v tl. 50mm. Tloušťka desky je 12,5mm.
Povrchová úprava vícevrstvý omyvatelný interierový nátl. Po obvodu vytvořen pás z plněho sđk v šířce 400mm, přechod mezi akustickou a plnou deskou neznatelný, bez spáry (přetmelení krajní řady otvorů).

Požární předěl nad dveřní výplní tvoří sádk příčka s požadovanou požární odolností. Příčka je vynešena pomocí konstrukce z DW a UA profilů, opláštěna obousměrně jednou nebo dvěma sádk požárními deskami (RF/DF) a vyplněna minerální izolací dle požadované požární odolnosti. Všechny prostupy požárním předělem musí být požárně utěsněny - součástí dodávky podhledu.

C01	<p>podlahy jsou ušity pod posuvné tepelné technické obálky, které musí být dimenzovány na dodatečné zařazení střešením podhledem a instalací</p> <p>nad interiérovou předsíňovou nebo po celé délce chodby vytvořen skt podhled; a zvlášť dvířka klobí rozhraní mezi místností bude využito konstrukce pro dvířka a bude v tomto místě podhled vytvořen sklopným způsobem; zvlášť v míst. 630m v objemovou hmotnost min. 42kg/m3 (ukazatel rozhraní mezi místnostmi)</p> <p>podhledy podlahy pod celou délku chodby po celé délce chodby nad sedmým podlažím konstrukce z sd profilů opláštěných jednovrstvou skt podhled, které tvoří desky lamelového podhledu; v celé budově vytvoření otvorů pro strop v kvední instalaci</p> <p>skt podhled skt oblazeni chrání celou konstrukci nosníky na podlahu dnošce E30CP1</p>
-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

[illegible]

Rekonstrukce vnitřních komunikačních prostor PdF UPOL - Žižkovo nám. 5

papier/pl projektant: stolica s.p.a. - telefon 90 779 00 01

generální projektant: ateliér-r,s.r.o., tř.spojenčů 20, 779 00 Olomouc
architektonické řešení: Miroslav Pospíšil, autorizovaný architekt ČKA 0358
e-mail: ateliér-r@ateliér-r.cz
web: www.ateliér-r.cz

d.1.1.19