

m 1:100

 (b)(5) DPP, (b)(5) ACP, (b)(5) ADP

 protipožární sádkokartonový kastl

 reaction of the polymer with the monomer

☐ ☐ I have no further comments to add.

 opáčko-kouřový hlásič na podhledu

legenda mistnosti

2.01	chodba	87,45	+3,880
2.02	schodisko	42,00	+0,000

2.04	WC _{max}	13.04	+3.000
------	-------------------	-------	--------

2.06b	respirium - b	12.13	+3,880
-------	---------------	-------	--------

2.08	chodba	67,49	+3,880
------	--------	-------	--------

2.11	kabinet	23,86	+3,680
------	---------	-------	--------

2.14	WIC ziny	15,12	43,680
2.15	WIC personi	3,85	13,680

2.1Ba	schoditový prostor - a	10,26	+3,680
-------	------------------------	-------	--------

		584,68 m,	
--	--	-----------	--

sdk pohled piný hladký

sdk podhled plný hladký impregnovaný
 Hladkou koncovku pro odlehčenost povrchu podhledu bude i

protipožární sdk kasti
Protipožární kasti zajišťuje ochranu nosné ocelové konstrukce

Protipožární podhled zajišťuje ochranu nosné ocelové konstrukce

panely s hliníkovým sendvičovým plechem s plastovým jádrem
0,5 mm; podřízeky uplynulé časem železného materiálu, přibližně

konstrukce], max. tl. spar 8 mm, hrany budou probarveny ve
který bude ve stejném barevném odstínu jako pohledová vrstva

Kovový lamelový podhled: jednotlivé lamely jsou vyrobeny z p

pohledové lamely 2.33,2mm, výška listy 32,5mm, délka - na
R&I: fixace uvažovaná architektem na střeše - uvažování je s

Prostor nad lamelovým podhledem bude nastříkán černou osazením koncových prvků jednotlivých profilů.

provozieren kommunikativen Missverständnissen d. Barriere, Mitt. 486.

terrace

- povrchová úprava bude vzorkovaná na vzoroch 500x500

Veškeré prostupy požárním předělem musí být požárně utěsněny.

deskami (např. Habito) tl. 2x12,5mm. Součástí podhledu je
kg/m².

Rekonstrukce vlněných kornutů

stupeň p.d.: dokumentace pro provedení

generální projektant: atelier-r,s.r.o., tř.spojer

WUJ : www.jstnar.org

půdorys podhledu 2np, m 1:100



01. nad interierovou predstencou bude po celej dĺžke chodeb vytvoren sďk pohľad; v miestě dvěří kde tvóří rozhraní mezi místnostmi bude využita