

OBSAH

C.01	Podhled sádrokartonový zavěšený (impregnovaný).....	2
C.02	Podhled rastrový zavěšený 600 x 600 x 15 mm.....	2
C.03	Podhled rastrový zavěšený 600 x 600 x 20 mm.....	3
C.04	Malba.....	4
C.05	Svislá část podhledů	4
C.06	Podhled rastrový samonosný 600 x 600 x 15 mm.....	4
C.07	Svislá část podhledů impregnovaná.....	5

- *Provádění podhledů a řešení systémových detailů bude dle technologického předpisu výrobce. Koncové prvky zavěšené na podhled osazovat v souladu s technologickým manuálem v závislosti především na hmotnosti prvku (má vliv na typ podkonstrukce, upravení vzdálenosti závěsných bodů, typ upevňovacího prostředku atd.)*
- *Kotevní techniku a způsoby zavěšení je nutné realizovat dle manuálu dodavatele, resp. konzultovat řešení s dodavatelem systému stropu a podhledů.*

C.01 Podhled sádrokartonový zavěšený (impregnovaný)

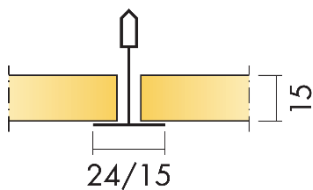
– WC, koupelny, šatny, úklidové místnosti, výdej jídel apod.



- voděodolná malba, tónovatelná (2x), antibakteriální, odolnost proti dezinfekčním prostředkům, snadná čistitelnost
- sádrokartonová deska (běžná) spáry přetmeleny tmelem – širší tmelení spár (stupeň kvality Q3-uzavření pórů desky) se síťovou páskou z plastických hmot a pečlivě přebroušeny **12,5 mm**
- ocelový zavěšený rastr do kříže (systémový rošt pro SDK podhledy), včetně závěsné konstrukce (přímá táhla + pružné závěsy)
- vzduchová mezera nad nosným roštem dle dokumentace
- nosná stropní konstrukce

C.02 Podhled rastrový zavěšený 600 x 600 x 15 mm

– restaurace, bar, chodby, denní místnost, pomocné prostory apod.

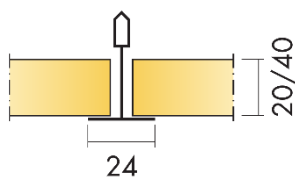
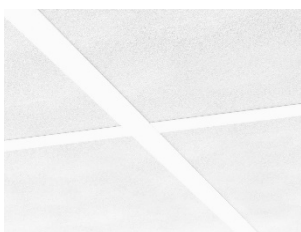


- Stropní systém standardní kvality určený do suchého prostředí, panely ze skleného vlákna o vysoké hustotě odolné vůči plísním a bakteriím, splňují nároky na nízkou úroveň uvolňovaných částic. S hranami bez povrchové úpravy nebo se základním nátěrem.
- Přibližná hmotnost systému je 2,5 Kg/m². Panely mají nehořlavé vnitřní jádro třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1.
- Světelná účinnost B500, nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N, světelná odrazivost 83 %.
- Panely odolávají trvalé relativní vlhkosti prostředí do 95 % při 30 °C dle EN 13964:2014
- Jádro panelů ze skelné vlny je testováno a klasifikováno jako nehořlavé dle EN ISO 1182. třída A2 – s1, d0
- Údržba systému je možná pomocí vysávání nebo týdenním čištění za mokra. Životnost panelu je 50 let.

- Závěsný kovový nosný rošt (viditelný) z pozinkované oceli, bílý
- Vzduchová mezera nad nosným roštem dle dokumentace

C.03 Podhled rastrový zavěšený 600 x 600 x 20 mm

– prostory gastro technologie, vlhké prostředí



- Akusticky pohltivý podhledový systém, vhodný do vlhkého prostředí, panely ze skelného vlákna o vysoké hustotě odolné vůči plísním a bakteriím, splňují nároky na nízkou úroveň uvolňovaných částic, odolné vůči růstu plísní a bakterií, a také odolávají čištění parami peroxidu vodíku (HPV). Hrany jsou zpevněné a zatřené
- Přibližná hmotnost systému je 3-4 Kg/m² (20mm deska). Panely mají nehořlavé vnitřní jádro třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1.
- Světelná účinnost B500, nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N, světelná odrazivost 84 %.
- Panely odolávají trvalé relativní vlhkosti prostředí do 95 % při 30 °C dle EN 13964:2014, Jádro panelů ze skelné vlny je testováno a klasifikováno jako nehořlavé dle EN ISO 1182. třída A2 – s1, d0
- Odolává pravidelnému náročnému čištění, jako je čištění parou, nízkotlaké a vysokotlaké mytí. Povrch je odolný vůči běžným čistícím prostředkům a desinfekcím. Desky připevněny pomocí klipů pro odolnost vůči čištění tlakem.
- Závěsný kovový nosný rošt (viditelný) z pozinkované oceli, bílý, antikorozní třída C3
- Vzduchová mezera nad nosným roštem dle dokumentace

C.04 Malba

– chodba, technické místnosti, pomocné prostory apod.

- otěruvzdorná malba, tónovatelná (2x)
- penetrace pod malbu 1x (rozředěná malba)
- v případě nutnosti vyrovnaní podkladního povrchu štukovou omítkou

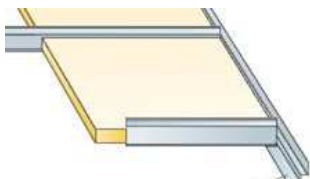
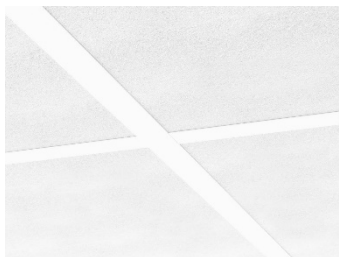
C.05 Svislá část podhledů

– základní (suché) prostory, konstrukčně se provede obdobně jako z každé strany opláštěná stěna na vodorovných a svislých profilech.

- voděodolná malba, tónovatelná (2x)
- sádkartonová deska (běžná) spáry přetmeleny tmelem – širší tmelení spár (stupeň kvality Q3-uzavření pórů desky) se síťovou páskou z plastických hmot a pečlivě přebroušeny z jedné strany **12,5 mm**
- s jednoduchými ocelovými profily

C.06 Podhled rastrový samonosný 600 x 600 x 15 mm

– chodba



- Stropní systém standardní kvality určený do suchého prostředí, panely ze skleného vlákna o vysoké hustotě odolné vůči plísním a bakteriím, splňují nároky na nízkou úroveň uvolňovaných částic. S hranami bez povrchové úpravy nebo se základním nátěrem.
- Přibližná hmotnost systému je 2,5 Kg/m². Panely mají nehořlavé vnitřní jádro třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1.
- Světelná účinnost B500, nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N, světelná odrazivost 83 %.
- Panely odolávají trvalé relativní vlhkosti prostředí do 95 % při 30 °C dle EN 13964:2014
- Jádro panelů ze skelné vlny je testováno a klasifikováno jako nehořlavé dle EN ISO 1182. třída A2 – s1, d0

- Údržba systému je možná pomocí vysávání nebo týdenním čištění za mokra. Životnost panelu je 50 let.
- Samonosný kovový nosný rošt (viditelný) z pozinkované oceli, bílý
- Vzduchová mezera nad nosným roštem dle dokumentace

C.07 Svislá část podhledů impregnovaná

– prostory gastro technologie, vlhké prostředí, konstrukčně se provede obdobně jako z každé strany opláštěna stěna na vodorovných a svislých profilech.

- voděodolná malba, tónovatelná (2x)
- sádkartonová deska (impregnovaná) spáry přetmeleny tmelem – širší tmelení spár (stupeň kvality Q3-uzavření pórů desky) se sítovou páskou z plastických hmot a pečlivě přebroušeny z jedné strany **12,5 mm**
- s jednoduchými ocelovými profily