

PODLAHOVÉ KONSTRUKCE

Zásady provádění konstrukcí podlah (v souladu s ČSN 744505):

- betonové mazaniny, cem. potěry a stěrky tvořící podklad pod nášlapnou vrstvu musí vykazovat pevnost v tahu kolmo na plochu 1,25MPa pod dlažby a povlaky a pevnost 1,5 MPa pod nátěry
- oddilátování od svislých konstrukcí provádět vložením okrajové pásky z pěnového polyetylenu tl. 5 mm na celou tloušťku skladby podlahy. Neplatí pro výměnu nášlapných vrstev
- u podlahových krytin PVC bude proveden sokl v. 80 mm z příslušného povlakového materiálu, vytaženého na svislo pomocí plastových přechodových lišt s fabionem o $r=15-20\text{mm}$, bude ukončen pod obkladem, v místech bez obkladu u sádkartonových konstrukcí použít spodní SDK desku tl. 9mm na výšku soklu, tj. 80mm, u zděných konstrukcí v soklu vybrousit drážku tl. 3mm a PVC zapustit, hranu začistit silikonovým tmelem
- u podlahových krytin z keramické dlažby bude proveden sokl v. 80 mm z příslušných soklových keramických tvarovek s požlábkem,
- povlaková krytina PVC antistatická a elektrovedivá bude napojena na zemnicí soustavu
- hydroizolace v podlahách navázat na příruby podlahových vpustí a vytáhnout na obvodové stěny místnosti alespoň do v. 150 mm nad čistou podlahu.
- betonové mazaniny a cementové potěry budou dilátovány na plochy o rozměru max. 9m^2 , jedna strana dilatačního celku max. 3m. Dilatační spáry provádět na celou tloušťku skladby, spáry budou vyplněny silikonovým tmelem. Pro meziobjektové dilatace použít nerezové dilatační lišty na celou výšku skladby podlahy tj. 100mm s elastickou vložkou bez rýh.
- pro veškeré nášlapné vrstvy platí požadavek na třídu reakce na oheň Cfl (na index šíření plamene po povrchu $< 100\text{mm/min}$).
- při provádění podlah dodržovat veškerá ustanovení ČSN 74 45 05.

Typy podlahových konstrukcí

Podlaha bez kročejové izolace, s tepelnou izolací na terénu

Podlaha pro přízemí. Podlaha je na terénu nebo nad technickým suterénem. Skladba podlahy bez kročejové izolace, tepelná izolace z extrudovaného polystyrénu je pod podkladní betonovou deskou na terénu. Tloušťka skladby 100 mm.

Těžká plovoucí podlaha s kročejovou izolací

Podlaha pro 1. a 2. patro. Podlahová konstrukce s kročejovou izolací z elastifikovaného pěnového polystyrénu, objemová hmotnost skladby nad kročejovou izolací $> 80\text{ kg/m}^2$. Tloušťka skladby 100 mm v 1.patře, 150 mm ve 2.patře.

Nášlapná vrstva

Podlaha pro rekonstruované prostory s ponechanou původní skladbou. Po stržení nebo vybourání původní nášlapné vrstvy bude podklad, vyspraven opravnými tmely a přebroušen. Před položením nové nášlapné vrstvy napenetrovat.

NEMOCNICE ZNOJMO, REKONSTRUKCE A DOSTAVBA, II. Etapa, 2.část

SO 08 OBJEKT A2 – AMBULANCE, LÉKÁRNA

SO 08.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - TDW

SKLADBY PODLAH A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ POVRCHŮ

Skladby podlah**A - Povlaky**

A1	Přírodní lino	3 mm
	Lepidlo	-
	Penetrace podkladu	-
	Vyrovnávací samonivelační stěrka	5 mm
	Penetrace podkladu	-
	Cementový potěr C20/25 se sítí	88 mm
	Izolace proti zemní vlhkosti (asfaltový pás)	4mm
		100 mm
A2	Povlak	2 mm
	Lepidlo	-
	Penetrace podkladu	-
	Vyrovnávací samonivelační stěrka	5 mm
	Penetrace podkladu	-
	Cementový potěr C20/25 se sítí	78 mm
	Kročejový polystyren	15 mm
		100 mm
A3	Povlak (PVC, pryž)	2 mm
	Lepidlo vodivé	-
	Elektrovodivá stěrka	1mm
	Penetrace podkladu	-
	Vyrovnávací samonivelační stěrka	5 mm
	Penetrace podkladu	-
	Cementový potěr C20/25 se sítí	77 mm
	Kročejový polystyren	15 mm
		100 mm

B - Dlažby

B1	keramická dlažba slinutá	9 mm
	flexibilní tmel	3 mm
	penetrace podkladu	-
	cementový potěr C20/25 se sítí	84 mm
	Izolace proti zemní vlhkosti (asfaltový pás)	4 mm
		100 mm
B2	keramická dlažba slinutá	9 mm
	flexibilní tmel	3 mm
	penetrace podkladu	-
	cementový potěr C20/25 se sítí	73 mm
	Separční PE fólie	-
	Kročejový polystyrén	15mm
		100 mm

B4	keramická dlažba slinutá	9 mm
	flexibilní tmel	3 mm
	hydroizolační stěrka	2 mm
	penetrace podkladu	-
	cementový potěr C20/25 se sítí 100/100/6	121 mm
	Separální PE fólie	-
	Kročejový polystyrén	15mm
		150 mm
B5	keramická dlažba slinutá	9 mm
	flexibilní tmel	3mm
	vyrovnávací potěr C20/25	38 mm
		50 mm
B6	keramická dlažba slinutá	9 mm
	flexibilní tmel	3mm
	cementový potěr C20/25	88 mm
		100 mm

N - Nátěry

N1	uzavírací a ochranný nátěr na beton	1 mm
		1 mm

Sokly

Sokly povlakových nášlapných vrstev

Provedení soklu: vytažení nášlapné vrstvy na stěnu do výšky 80mm přes PVC lištu s rámušem cca 15-20mm.

Ukončení soklu na stěně: Pod obkladem, nebo tmelenou drážkou. Svislou část soklu vždy zalícovat s čistým povrchem stěny .

Sokly keramických nášlapných vrstev s požlábkem

Provedení soklu: Sokl v. 80mm ze speciální soklové tvarovky s požlábkem. Používat koutové a rohové tvarovky.

Sokly keramických nášlapných vrstev přímé

Provedení soklu: Sokl v. 80mm ze speciální soklové tvarovky bez požlábkem, s oblou horní hranou.

P

POVLAKOVÉ KRYTINY

P 1

POVLAKOVÉ KRYTINY HOMOGENNÍ

P 1a

komunikace nečisté strany OPS

Povlaková krytina PVC homogenní jednobarevná s PUR úpravou povrchu se strukturovaným povrchem. Povlak ve formátu metrickém, tl. 2 mm, spojovat svařovacími šňůrami. V prostoru rozšířených chodbových prostor bude dvoubarevné provedení

Základ plochy: barva terakotově oranžová

Bordura a sokl: barva modrošedá

Sokl vytvořený vytažením nášlapné vrstvy povlakové na stěnu do výšky 80mm.

Vytažení provést s fabionem přes plastovou lištu o r 15-20 mm.

Sokl bude ukončen pod obkladem, alt. hrana bude začistěna silikonovým tmelem v soklu SDK příčky.

P 1d

pomocné prostory

Povlaková krytina PVC homogenní jednobarevná s PUR úpravou povrchu se strukturovaným povrchem. Povlak ve formátu metrickém, tl. 2 mm, spojovat svařovacími šňůrami. V prostoru rozšířených chodbových prostor bude dvoubarevné provedení

Základ plochy: barva modrá střední

Sokl vytvořený vytažením nášlapné vrstvy povlakové na stěnu do výšky 80mm.

Vytažení provést s fabionem přes plastovou lištu o r 15-20 mm.

Sokl bude ukončen pod obkladem, alt. hrana bude začistěna silikonovým tmelem v soklu SDK příčky.

P 2

POVLAKOVÉ KRYTINY HOMOGENNÍ ANTISTATICKÉ

P 2a

pracovny

Povlaková krytina z PVC (vinylu) homogenní, antistatická, se svodovým odporem R 106 až 108 Ohmů.s PUR úpravou povrchu. Podlaha bude jednobarevná, v metrickém formátu tl. 2 mm, spojovat svařovacími šňůrami v barvě podlahové krytiny.

Základ: barva žlutookrová

Bordura: střední modrá

Povlaková krytina bude natažena a přilepena na stěnu přes rohovou lištu o r 15 - 20mm, výška soklu cca 80 mm, Sokl bude ukončen pod obkladem, alt. hrana bude začistěna silikonovým tmelem v soklu zděné nebo SDK příčky.

P 3

PRYŽOVÉ KRYTINY HOMOGENNÍ ELEKTROVODIVÉ

P 3a

ambulance. vyšetřovny

Povlaková krytina z PVC (vinylu) homogenní elektrovedivá se svodovým odporem R 5x104 až 106 Ohmů. Podlaha bude jednobarevná, v metrickém formátu tl. 2 mm, spojuvat svařovacími šňůrami v barvě podlahové krytiny.

Materiál: Povlak bude tvořen dvěma vzory, které budou tvořit kresbu na podlaze s výraznými přechody bordury podlahy do svislých konstrukcí soklem v barvě bordury podlahy.

Základ plochy v okrověběžové barvě se strukturovaným povrchovým vzorem, doplňující barva tmavší modrá se strukturovaným povrchovým vzorem

Povlaková krytina bude natažena a přilepena na stěnu přes rohovou lištu o r 15 - 20 mm, výška soklu cca 80 mm, Sokl bude ukončen pod obkladem, alt. hrana bude začistěna silikonovým tmelem v soklu zděné nebo SDK příčky.

P 4

POVLAKOVÉ KRYTINY Z PŘÍRODNÍHO LINA

P 4a

Typ povlaku pro odbavovací prostory vstupní haly

Povlaková krytina z přírodního lina jednobarevná s PUR úpravou povrchu se strukturovaným povrchem. Povlak ve formátu metrickém, tl. 2 mm, spojuvat svařovacími šňůrami.

Základ plochy: barva terakotově oranžová

Bordura a sokl: dtto

Sokl vytvořený vytažením náslapné vrstvy povlakové na stěnu do výšky 80 mm. Vytažení provést s fabionem přes plastovou lištu o r 15-20 mm.

Sokl bude ukončen pod obkladem, alt. hrana bude začistěna silikonovým tmelem v soklu SDK příčky.

K

KERAMICKÉ DLAŽBY

K 1

centrální vstup

Keramická slinutá dlažba formátu 450/450/9,5 mm jednobarevná s jemnou texturou povrchu, s matným povrchem. Skladba diagonální s ortogonální s bordurou, v diagonální skladbě bude vložena dlažba tmavšího odstínu

Technické vlastnosti: koeficient tření nad 0,6, třída dle DIN R10 / A

Spárování tmelem Bahama, u stěn použít řezaný keramický sokl výšky cca 100 mm

Materiál: základ v barvě jemné béžové, doplnková dlažba v barvě tmavé béžové

K 2 ***prostor atria***

Keramická slinutá dlažba formátu 600/600/9,5 mm s doplňkovým formátem 600/300/9,5 mm, jednobarevná s jemnou texturou povrchu, s matným povrchem. Skladba ortogonální s bordurou, do skladby bude vložena dlažba tmavšího odstínu

Technické vlastnosti: koeficient tření nad 0,6, třída dle DIN R10 / A

Spárování tmelem Bahama, u stěn použít řezaný keramický sokl

výšky cca 100 mm

Materiál: základ v barvě jemné béžové, doplňková dlažba v barvě tmavé béžové

K 2a ***vyrovnávací rampy prostoru atria a vstupní haly***

Keramická slinutá dlažba formátu 600/300/9,5 mm, jednobarevná s jemnou texturou povrchu, s povrchem „slate“. Skladba ortogonální, do skladby bude vložena dlažba tmavšího odstínu

Technické vlastnosti: koeficient tření nad 0,6, třída dle DIN R10 / A

Spárování tmelem Bahama, u stěn použít řezaný keramický sokl

výšky cca 100 mm

Materiál: základ v barvě jemné béžové, doplňková dlažba v barvě tmavé béžové

K 2b ***schodiště prostoru atria a vstupní haly***

Keramická slinutá schodová tvarovka formátu 600/330/9,5 mm s doplňkovým formátem 300/300/9 mm, jednobarevná s jemnou texturou povrchu, s matným povrchem. Pro první a poslední stupeň schodišťového ramene bude použit barevně výrazně odlišný materiál schodových tvarovek. Materiál pro povrch schodiště bude systémově odpovídat materiálu dlažby ve vstupním atriu.

Technické vlastnosti: koeficient tření nad 0,6, třída dle DIN R10 / A

Spárování tmelem Bahama, u stěn použít řezaný keramický sokl

výšky cca 100 mm

Materiál: základ v barvě jemné béžové, doplňková dlažba v barvě tmavé béžové

K 3 ***Použití pro schodišťový prostor***

Keramická slinutá schodová tvarovka formátu 300/300/9 mm, jednobarevná s jemnou texturou povrchu, s matným povrchem. Pro nástupní plochu prvního a posledního stupně schodišťového ramene bude použit barevně výrazně odlišný materiál schodových tvarovek. Materiál pro povrch schodiště bude systémově odpovídat materiálu dlažby na podestách a mezipodestách schodiště, kde bude použito dlažby formátu 300/300/9 mm ve světlebéžovém designu.

Technické vlastnosti: koeficient tření nad 0,6, třída dle DIN R10 / A

Spárování tmelem Bahama, u stěn použít řezaný keramický sokl

výšky cca 100 mm

Materiál: základ v barvě jemné béžové, doplňková dlažba v barvě tmavé béžové

K 4 komerční prostory

Keramická slinutá dlažba formátu 300/300/9 mm jednobarevná s kamennou texturou povrchu. Skladba diagonální s ortogonální bordurou, v diagonální skladbě bude vložen barevný vzor

Technické vlastnosti: koeficient tření nad 0,6, třída dle DIN R10 / A
spárování tmelem typu Mannhattan, u stěn použít řezaný keramický sokl výšky cca 100 mm

Materiál: základ v barvě béžovošedé, vzor terakotově červená ve dvou odstínech

K 5 hygienické zařízení personálu

Keramická slinutá dlažba formátu 200/200/9 mm jednobarevná se vsypem. Skladba ortogonální

V prostoru umývárny pacientů a prostoru pisoirů pro lepení použít vodotěsný tmel

Technické vlastnosti: koeficient tření nad 0,6, třída dle DIN R10 / A
Spárování tmelem typu Mannhattan, u stěn použít keramický sokl formátu 200/80/9 s požlábkem

Materiál: v barvě střední modré

K 6 hygienické zařízení pacientů

Keramická slinutá dlažba formátu 200/200/9 mm jednobarevná. Skladba ortogonální

Technické vlastnosti: koeficient tření nad 0,6, třída dle DIN R10 / A
Spárování tmelem typu Mannhattan, u stěn použít keramický sokl formátu 200/80/9 s požlábkem

Materiál: v barvě světle modrá

K 7 pomocné provozní prostory

Keramická slinutá dlažba formátu 200/200/9 mm jednobarevná se vsypem. Skladba ortogonální

Způsob lepení: flexibilní tmel

Technické vlastnosti: koeficient tření nad 0,6, třída dle DIN R10 / A
Spárování tmelem typu Mannhattan, u stěn použít keramický sokl formátu 200/80/9 s požlábkem

Materiál: v barvě pískově béžové

K 8 úklidové prostory

Keramická slinutá dlažba formátu 200/200/9 mm jednobarevná se vsypem. Skladba ortogonální

Způsob lepení: flexibilní tmel

Technické vlastnosti: koeficient tření nad 0,6, třída dle DIN R10 / A
Spárování tmelem typu Mannhattan, u stěn použít keramický sokl formátu 200/80/9 s požlábkem

Materiál: v barvě střední šedé

K 9 Použití pro technické prostory

Keramická slinutá dlažba formátu 300/300/9 mm jednobarevná s povrchovou strukturou se vsypem. Skladba ortogonální bez pordury a vzoru

Technické vlastnosti: koeficient tření nad 0,6, třída dle DIN R10 / A
Spárování tmelem typu Mannhattan, u stěn použít řezaný keramický sokl výšky cca 100 mm

Materiál: základ v barvě střední šedé.

OBKLADY

O 1a Typ obkladu pro prostory vstupní haly

v. 2400 - 3150 mm

Keramický obklad ze slinutého materiálu formátu 600/300 mm dvoubarevný, matný

Skladby na střih, spárování tmelem typu Bahama

Na stěnách bude proveden obklad z tvarovek delším rozměrem v horizontálním směru, výška obkladu stěn 2400 mm, výška obkladu volných pilířů 3150 mm

Materiál: základ v barvě jemné béžové, doplňková dlažba v barvě tmavé béžové

Obklad bude proveden nad soklem v. 100 mm z keramické dlažby vytažené na stěnu, hranu pod obkladem uzavřít silikonovým tmelem

Schema skladby uvedeno v přílohovém listu

O 1b Typ obkladu pro prostory vnitřního atria

v. 2700-3800 mm

Keramický obklad ze slinutého materiálu formátu 600/300 mm dvoubarevný, matný

Skladby na střih, spárování tmelem typu Bahama

Na stěnách bude proveden obklad z tvarovek delším rozměrem v horizontálním směru, výška obkladu stěn 2700 mm, výška obkladu volných pilířů 3800 mm

Materiál: základ v barvě jemné béžové, doplňková dlažba v barvě tmavé béžové

Obklad bude proveden nad soklem v. 100 mm z povlakové krytiny vytažené na stěnu, hranu pod obkladem uzavřít silikonovým tmelem

Schema skladby uvedeno v přílohovém listu

O 2 Typ obkladu pro prostory chodeb a čekáren

v. 1800 +sokl 80 mm

Keramický obklad ze slinutého materiálu formátu 300/300 mm vícebarevný, matný, s kamennou texturou povrchu.

Skladby na střih, spárování tmelem bílým

Základ plochy: světlá bílobéžová matná

Doplňková barva: střední modrá matná a terakotově červená střední

Obklad bude proveden nad soklem v. 80 mm z povlakové krytiny vytažené na stěnu, hranu pod obkladem uzavřít silikonovým tmelem

Schema skladby uvedeno v přílohovém listu

O 3 Typ obkladu pro prostory komunikační haly

v. 2100 +sokl 150 mm

Keramický obklad ze slinutého materiálu formátu 300/300 mm vícebarevný, matný, s kamennou texturou povrchu.

Skladby na střih, spárování tmelem bílým

Základ plochy: světlá bílobéžová matná

Doplňková barva: střední modrá matná a terakotově červená střední

Obklad bude proveden nad soklem v. 80 mm z keramické dlažby, hranu pod obkladem uzavřít silikonovým tmelem

Schema skladby uvedeno v přílohovém listu

O 4 Typ obkladu pro komerční prostory

v. 1800mm

Keramický obklad ze slinutého materiálu formátu 300/300 mm vícebarevný, z jednobarevných kalibrovaných s kamennou texturou povrchu, matných kladených do barevného vzoru.

Skladba na stříh, spárování tmelem bílým.

Obklad bude proveden nad soklem z keramické dlažby v.80 mm.

Základní plocha terakotově červené střední.

Schema skladby uvedeno v přílohovém listu

O 5 a Typ obkladu pro ambulance a vyšetřovny

v. 2000mm

Keramický obklad porovinový z formátu 200/200 mm, z jednobarevných kalibrovaných obkladaček glazovaných matných kladených do barevného vzoru.

Skladba na stříh, spárování tmelem bílým.

Spodní část v. 600mm provést v barvě středně modré, horní část plochy v barvě světle béžové s liniovým akcentem v barvách syté zelené a středně modré.

Schema skladby uvedeno v přílohovém listu

O 5 b Typ obkladu pro ambulance a vyšetřovny

v. 2000mm

Keramický obklad porovinový z formátu 200/200 mm, z jednobarevných kalibrovaných obkladaček glazovaných matných kladených do barevného vzoru.

Skladba na stříh, spárování tmelem bílým.

Základ plochy: jemná béžovošedá

Doplňková barva: střední modrá matná oranžová matná

Schema skladby uvedeno v přílohovém listu

O 6 Typ obkladu pro přípravny a pracovní prostory

v. 2000 mm

Keramický obklad porovinový formátu 200/200 mm vícebarevný

Skladby na stříh, spárování tmelem bílým

Základ plochy: jemná béžovošedá

Doplňková barva: střední modrá matná oranžová matná

Obklad bude proveden nad soklem v.80 mm z povlakové krytiny vytažené na stěnu, řezovou hranu pod obkladem uzavřít silikonovým tmelem

Schema skladby uvedeno v přílohovém listu

O 8 Typ obkladu pro WC pacientů

v. 2400 mm

Keramický obklad porovinový z formátu 200/200 mm, z jednobarevných kalibrovaných obkladaček glazovaných matných kladených do barevného vzoru.

Skladba na stříh, spárování tmelem bílým.

Obklad bude proveden nad keramickým soklem v.80 mm.

Základní plocha střední modrá s liniovým vzorem v dolní a horní části v barvě světle šedé a syté žluté.

Schema skladby uvedeno v přílohovém listu

O 9 Typ obkladu pro WC personálu

v. 1800mm

Keramický obklad porovinový formátu 200/200 mm vícebarevný, z jednobarevných kalibrovaných obkladaček glazovaných matných kladených do barevného vzoru.

Skladba na stříh, spárování tmelem bílým.

Obklad bude proveden nad soklem z keramické dlažby v.80 mm.

Základní plocha střední modrá

s liniovým vzorem v dolní a horní části v barvě oranžové.

Schema skladby uvedeno v přílohovém listu

O 10 Typ obkladu dílčího

v. 1800mm

Keramický obklad porovinový formátu 200/200 mm dvoubarevný, výška obkladu 1800mm

Skladby na stříh, spárování tmelem bílým, v prostoru sprchy speciálním vodotěsným tmelem

Základ plochy: světlá bílobéžová matná

Doplňující barva: terakotově červená

Obklad bude proveden nad soklem v.80 mm z povlakové krytiny vytažené na stěnu, řezovou hranu pod obkladem uzavřít silikonovým tmelem

Schema skladby uvedeno v přílohovém listu

O 11 Typ obkladu pro čistící a úklidové prostory

v. 2000 mm

Keramický obklad porovinový z formátu 200/200 mm, z jednobarevných obkladaček glazovaných matných kladených do barevného vzoru.

Skladba na stříh, spárování tmelem bílým.

Základ plochy: střední šedá s liniovým akcentem v barvě žluté.

Obklad bude proveden nad soklem v.80 mm keramické dlažby vytažené na stěnu, řezovou hranu pod obkladem uzavřít silikonovým tmelem

Schema skladby uvedeno v přílohovém listu

O 12 Ochranné polepy stěn

Ochranné pásy nalepené na stěnách lůžkopvých pokojů

Materiál: přírodní lino jednobarevné, žlutooranžové, alt. modrošedé

Výška ochranného pásu 1 800 mm, od soklu podlahy výšky 80mm.

Horní a boční hrany budou zatmeleny silikonovým tmelem.

Doplňková barva: střední modrá matná oranžová matná

Obklad bude proveden nad soklem v.80 mm z povlakové krytiny vytažené na stěnu, řezovou hranu pod obkladem uzavřít silikonovým tmelem

Schema skladby uvedeno v přílohovém listu

OMÍTKY

OST

omítka štuková pro cihelné a betonové konstrukce.

Složení: Cementový postřík
 Jádrová omítka 12 mm
 Štuk 3 mm

OSDK

obklad stěn nalepenými SDK deskami 12,5 mm, spárováno, přebroušeno.

MALBY

MD-B

Disperzní akrylátová barva vč. penetračního a neutralizačního nátěru, bílá.

MD-C 2

Disperzní akrylátová barva vč. penetračního a neutralizačního nátěru,
barevná. Barevné řešení voleno podle barevného vzorníku výrobce maleb
Barva: jemná terakota

MD-C 3

Disperzní akrylátová barva vč. penetračního a neutralizačního nátěru,
barevná. Barevné řešení voleno podle barevného vzorníku výrobce maleb
Barva: jemná oranžová

PODHLÉDY

Podhledy budou osazeny ve všech prostorách. Ve stavební části jsou navrženy montované kazetové podhledy včetně nosné konstrukce. Použití kazetových podhledů je závislé na charakteru provozních místností a jejích nárocích na kvalitu materiálů podhledových konstrukcí. V místnosti sprch v umývárně bude realizován sádkartonový podhled v provedení do vlhkého prostředí.

R 1

Sádkartonový podhled plný na nosné konstrukci bez požadavku na rozebíratelnost podhledu. Materiál SDK desky tl. 12,5 mm s povrchovou úpravou disperzním nátěrem nebo nástřikem v barvě RAL 9010

R 2

Kazetový podhled z kazet z minerálních vláken lisovaných v antibakteriálním hygienickém provedení, s viditelným nosným systémem. Kazety 600/600 mm, s přímou hranou, dezén hladký, opatřený povrchovou úpravou v hygienickém provedení tj. s vinylovou folií na povrchu kazet. Podhledové kazety budou k nosnému roštu připevněny sponkami.

R 3

Kazetový podhled z kazet z minerálních vláken lisovaných v antibakteriálním hygienickém provedení, s viditelným nosným systémem. Kazety 600/600, s přímou hranou, dezén hladký s kruhovými otvory prům. 4 mm, v pravidelném rastru 10x10 mm, opatřený kompaktním nástřikem v barvě bílé.

Podhledové kazety budou k nosnému roštu připevněny sponkami.

R 4

Materiál: Kazety z tahokovu v rámečcích z nerezové oceli, s hlubokými příznanými spárami.
rámečky: obdélníkový profil 20x20, nerez, Rozměr 1100x1100 mm
výplň: nerezový tahokov se čtvercovými oky TQ 10,
Nosný systém příznaný s viditelnými rámečky a příznanými 15 mm spárami. Závěsy nonius
Povrchová úprava nosného systému – žárové zinkování.

R 5

Kazetový podhled z kazet z minerálních vláken lisovaných, s viditelným nosným systémem. Kazety 600/600, s přímou hranou, dezén hladký s mikroperforací opatřený kompaktním nástřikem v barvě bílé RAL 9010

Podhledové kazety budou k nosnému roštu připevněny sponkami.