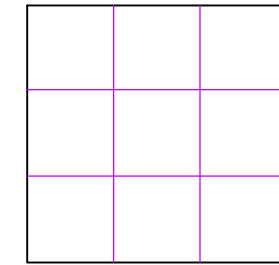


LEGENDA ZNAČEK



OSVĚTLOVACÍ TĚLESA ZAPUŠTĚNÁ

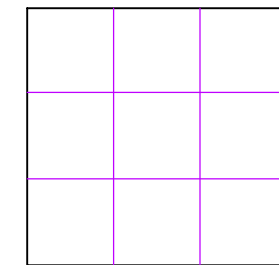
LEGENDA PODHLEDŮ



KAZETOVÝ PODHLED TYP 1

ROZMĚR KAZET 600x600x20 mm S NATŘENOU ROVNOU BOČNÍ HRANOU, ROŠT C3

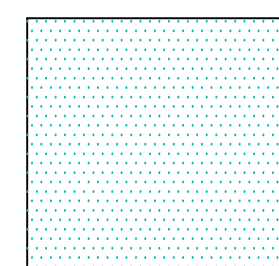
KAZETOVÝ PODHLED OMYVATELNÝ Z TVRDÝCH MINERÁLNÍCH DESEK S JÁDREM ZE SKELNÉ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY, VIDITELNÝ OTĚRUVZDORNÝ, VODOODPUDIVÝ POVRCH KAZETY JE POKRYT HYGIENICKOU SKELNOU TKANINOU V BÍLÉ BARVĚ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU OMYVATELNOU HYGIENICKOU VRSTVOU UMOŽŇUJÍCÍ PŘENOS AKUSTICKÉ ENERGIE DO JÁDRA PENELU KDE JE ABSORBOVÁNA, ZADNÍ STRANA PANELU POKRYTA SKLOVLÁKENNOU TKANINOU, HRANY OPATŘENY NATĚREM. TŘÍDA ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI A, VÁŽENÝ KOEFICIENT ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI max. α_w 0,95, α_0 125Hz 0,50 (DLE EN ISO 11654), TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A2-s1 d0 (DLE EN 13501-1), ODRAŽENÉ SVĚTLO OD KAZET ROZPTÝLENÉ, NEOSLŇUJÍCÍ. SYSTÉM SPLŇUJE POŽADAVKY KLASIFIKACE ČISTÉ MÍSTNOSTI DLE TŘÍDY DO ISO 4 (DLE ISO 14644-1), URČEN DO ZÓNY 4 RIZIKA VZNIKU INFEKCE (DLE NF S90-351), HDNOTA DEKONTAMINACE ČÁSTICEMI CP (0,5)5 (DLE NF S90-351), MOŽNOST ÚDRŽBY POMOCÍ POKROČILÉHO ČIŠTĚNÍ CHEMIKÁLIEMI, MYCÍMI PROSTŘEDKY A VYSOKOTLAKÝM ČIŠTĚNÍM VODOU NEBO VODNÍ PAROU, ODOLNOST VŮČI PARÁM PEROXIDU VODÍKU. ČISTITELNOST KAZET OBOUSTRANNÁ. KOVOVÁ KONSTRUKCE PODHLEDU Z GALVANIZOVANÉ OCELI S VIDITELNÝMI PROFILY ŠÍŘKY 24 mm BÍLÉ LAKOVANÝMI ANTIKOROZNÍ TŘÍDY C3. DESKY PODHLEDU VYJÍMATELNÉ, ROZMĚR RASTRU 600/600 mm, KAŽDOU KAZETU KOTVIT SPONAMI.



KAZETOVÝ PODHLED TYP 2

ROZMĚR KAZET 600x600x20 mm S NATŘENOU ROVNOU BOČNÍ HRANOU, ROŠT C1

KAZETOVÝ PODHLED Z TVRDÝCH MINERÁLNÍCH DESEK S JÁDREM ZE SKELNÉ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY, VIDITELNÝ POVRCH KAZETY JE POKRYT HYGIENICKOU SKELNOU TKANINOU V BÍLÉ BARVĚ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU OMYVATELNOU HYGIENICKOU VRSTVOU UMOŽŇUJÍCÍ PŘENOS AKUSTICKÉ ENERGIE DO JÁDRA PENELU KDE JE ABSORBOVÁNA, ZADNÍ STRANA PANELU POKRYTA SKLOVLÁKENNOU TKANINOU, HRANY OPATŘENY NATĚREM. TŘÍDA ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI A, VÁŽENÝ KOEFICIENT ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI max. α_w 1,0 α_0 125Hz 0,50 (DLE EN ISO 11654), TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A2-s1 d0 (DLE EN 13501-1), ODRAŽENÉ SVĚTLO OD KAZET ROZPTÝLENÉ, NEOSLŇUJÍCÍ. MOŽNOST ÚDRŽBY - DENNÍ UTÍRÁNÍ PRACHU, TÝDENNÍ ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA. KOVOVÁ KONSTRUKCE PODHLEDU S VIDITELNÝMI PROFILY ŠÍŘKY 24 mm BÍLÉ LAKOVANÝMI ANTIKOROZNÍ TŘÍDY C1. DESKY PODHLEDU VYJÍMATELNÉ, ROZMĚR RASTRU 600/600 mm, KAŽDOU KAZETU KOTVIT SPONAMI.



SÁDROKARTONOVÝ PODHLED

CELISTVÝ PODHLED ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TL. 15 mm STANDARDNÍCH (DRUH A), MONTÁŽ NA ZAVĚŠENOU KOVOVOU JEDNOVRSTVOU KONSTRUKCI (ROŠT V JEDNÉ ÚROVNI) NEBO DVOUVRSTVOU KONSTRUKCI (ROŠT VE DVOU ÚROVNÍCH). PODLE POTŘEBY BUDOU V PODHLEDU UMÍSTĚNY VESTAVĚNÉ REVIZNÍ DVÍŘKA. OSVĚTLOVACÍ TĚLESA BUDOU ZAPUŠTĚNÁ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PODHLED BUDE OPATŘEN OMYVATELNÝM A DESINFIKOVATELNÝM NATĚREM V MATNÉM PROVEDENÍ - POPIS VIZ TECH. ZPRÁVA.

POZNÁMKA

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ SH= SPODNÍHO LÍCE PODHLEDU OD ČISTÉ PODLAHY JE UVEDENA V mm.
- KAŽDOU KAZETU PODHLEDU KOTVIT SPONAMI.
- VEŠKERÉ KAZETOVÉ PODHLEDY BUDOU MÍT HYGIENICKOU ÚPRAVU - POVRCHOVÁ ÚPRAVA DESEK S FUNGISTATICKÝMI A BAKTERICIDNÍMI VLASTNOSTMI.
- V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU STĚNY I SDK PODHLED OPATŘENY OMYVATELNÝM A DESINFIKOVATELNÝM NATĚREM V MATNÉM PROVEDENÍ - POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- SOUČÁSTÍ PODHLEDŮ BUDE SYSTÉMOVÝ KOVOVÝ PROFIL PRO PŘECHOD KAZETOVÉHO PODHLEDU NA POHLED SÁDROKARTONOVÝ (U NIK OKEN).

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODHL	S.H.	POZNÁMKA
201	FILTR	5,7	KAZETOVÝ PODHLED TYP 2 - nový	-	-
202	CHODBA	63,7	SDK PODHLED - nový	-	-
203	PŘEDSÍŇ	3,9	KAZETOVÝ PODHLED - stávající	-	Nefišená místnost
204	HYGIENA ZAMĚSTNANCŮ	3,4	KAZETOVÝ PODHLED - stávající	-	Nefišená místnost
205	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	19,2	-	-	Nefišená místnost
206	POKOJ JIP č.1 - 2L	26,7	KAZETOVÝ PODHLED TYP 1 - nový	2500	SDK podhled - nika oken, pro přechod SDK/kazety bude použit systémový kovový lemovací profil
207	POKOJ JIP č.2 - 2L	26,7	KAZETOVÝ PODHLED TYP 1 - nový	2500	SDK podhled - nika oken, pro přechod SDK/kazety bude použit systémový kovový lemovací profil
208	SESTERNA	26,9	KAZETOVÝ PODHLED TYP 1 - nový	2500	SDK podhled - nika oken, pro přechod SDK/kazety bude použit systémový kovový lemovací profil
209	POKOJ JIP č.3 - 2L	27,2	SDK PODHLED - nový	2500	SDK podhled - nika oken, pro přechod SDK/kazety bude použit systémový kovový lemovací profil
210	POKOJ JIP č.4 - 2L	27,4	KAZETOVÝ PODHLED TYP 1 - nový	2500	SDK podhled - nika oken, pro přechod SDK/kazety bude použit systémový kovový lemovací profil
211	POKOJ JIP č.5 - 2L	27,1	KAZETOVÝ PODHLED TYP 1 - nový	2500	SDK podhled - nika oken, pro přechod SDK/kazety bude použit systémový kovový lemovací profil
212	SESTERNA/SKLAD	8,0	-	-	Nefišená místnost
213	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	4,3	KAZETOVÝ PODHLED - stávající	-	Nefišená místnost
214	ČISTÍČI MÍSTNOST	6,7	KAZETOVÝ PODHLED - stávající	-	Nefišená místnost
215	STANČNÍ SESTRA	6,6	-	-	Nefišená místnost
216	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCŮ	3,0	KAZETOVÝ PODHLED - stávající	-	Nefišená místnost
217	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,5	KAZETOVÝ PODHLED - stávající	-	Nefišená místnost
218	WC PACIENTŮ	4,5	KAZETOVÝ PODHLED - stávající	-	Nefišená místnost
219	SKLAD	8,1	KAZETOVÝ PODHLED - stávající	-	Nefišená místnost
220	FILTR	9,6	KAZETOVÝ PODHLED TYP 2 - nový	-	-

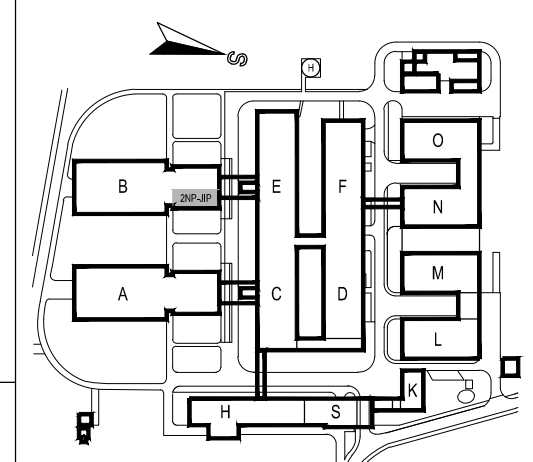
NEMOCNICE BŘECLAV

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Objednatel:
Nemocnice Břeclav,
příspěvková organizace
U Nemocnice 3066/1, 690 74 Břeclav

Autorizační razítko:

Schema:



Generální projektant:
MEDICOPROJECT, s.r.o.
Kroftova 2619/45, 616 00 BRNO
tel.: 541 211 409
medicoproject@medicoproject.cz
http://www.medicoproject.cz

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Vladimír Kundera

Akce:
**PD - Oprava pooperační JIP,
2.NP, pavilon B**

Zpracovatel části:
MEDICOPROJECT, s.r.o.
STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel: 541 211 409
E-mail: medicoproject@medicoproject.cz

Zodpovědný projektant
Ing. VLADIMÍR KUNDERA
V. Kundera

Vypracoval
DAVID ŠTASTNÝ
D. Štastný

Pare:

Objekt (SO):
SO 01 - Oprava pooperační JIP

Datum:
KVĚTEN 2021

Část PD:
Architektonicko-stavební řešení

Zakázkové číslo:
DPS-04-2021

Příloha:
Půdorys 2.NP - podhledy

Formát:
5A4

Stupeň:
DPS

Číslo přílohy:
D.1.1-04

1:50