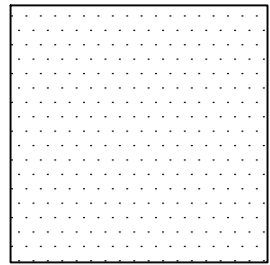
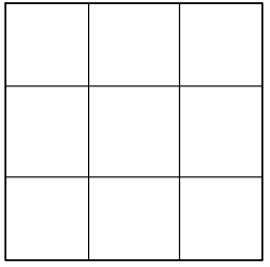


LEGENDA SÁDROKARTONOVÝCH PODHLEDŮ



SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
CELISTVÝ PODHLED ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TL. 15 mm STANDARDNÍCH (V MOKRÝCH PROVOZECH Z DESEK IMPREGOVANÝCH),
MONTÁŽ NA ZAVĚŠENOU KOVOVOU JEDNOVRSTVOU KONSTRUKCI (ROŠT V JEDNÉ ÚROVNI) NEBO DVOUVRSTVOU KONSTRUKCI (ROŠT VE DVOU ÚROVNÍCH),
PODLE POTŘEBY BUDOU V PODHLEDU UMÍSTĚNÝ VESTAVĚNÉ REVIZNÍ DVÍŘKA, OSVĚTLOVACÍ TĚLESA BUDOU ZAPUŠTĚNA.

LEGENDA KAZETOVÝCH PODHLEDŮ



KAZETOVÝ PODHLED
HYGIENICKÝ AKUSTICKÝ CELOPLOŠNÝ STROPNÍ SYSTÉM S POLOZAPUŠTĚNOU HRANOU. SNADNÁ MONTÁŽ A DEMONTÁŽ KAZET. PANELY MAJÍ NEHOŘLAVÉ VNITŘNÍ JÁDRO VYROBENÉ ZE SKELNÉ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY.
SOUČINITEL ZVUKOVÉ ABSORPCE DLE KLASIFIKACE EN ISO 11654 $\alpha_w=0,95$, α_p 125Hz =0,45.
BARVA BILÁ, SVĚTELNÁ ODRAZIVOST 85 %, ODOLNOST VŮČI VLHKOSTI TŘÍDY C (ODOLNOST VŮČI OVZDUŠÍ S PROMĚNLIVOU RELATIVNÍ VLHKOSTÍ DO 95 % A PROMĚNLIVOU TEPLOTOU DO 30 °C OBSAHUJÍCÍMU KOROZIVNÍ ZNEČIŠŤUJÍCÍ LÁTKY).
PANELY TLOUŠŤKY 15 mm, MAJÍ ZATŘENOU POLOZAPUŠTĚNOU BOČNÍ HRANU, ROZMĚR PANELU 600 x 600 mm.
NOSNÝ ROŠT Z LAKOVANÉ GALVANIZOVANÉ OCELI VHODNÝ DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ S PROTIKOROZNÍ OCHRANOU TŘÍDY C1 DLE EN ISO 9224-2. HMOTNOST PANELU 1,7 kg/ m². MAXIMÁLNÍ MOŽNÁ ZATĚŽ KONCOVÝCH PRVKŮ NA KAZETU BEZ PŘEMOSTĚNÍ JE 0,5 kg.
VIDITELNÝ POVRCH JE POKRYT SKELNOU TKANINOU, ODRAŽENÉ SVĚTLO JE ROZPTÝLENÉ, NEOSLŇUJÍCÍ. ZADNÍ STRANA PANELU JE POKRYTA PŘÍRODNĚ ZBARVENOU SKLOVLÁKENNOU TKANINOU. POŽÁRNÍ TRÍDA A2-s1-d0 DLE EN 13501-1.
PLNĚ RECYKLOVATELNÝ VÝROBEK, DLE FINSKÉ EMISNÍ TŘÍDY OZNAČEN M1. VHODNÝ PRO ČISTÉ PROSTORY AŽ DO TŘÍDY ISO5 DLE ISO 14644-1. URČEN DO ZÓNY 4 RIZIKA VZNIKU INFEKCE DLE NF S80-351.
HODNOTA DEKONTAMINACE POVRCHU ČÁSTICEMI CP (0,5)5. ÚDRŽBA SYSTÉMU JE MOŽNÁ POMOCÍ DENNÍHO VYSÁVÁNÍ NEBO UTÍRÁNÍ ZA MOKRA. MOŽNO ČISTIT VODNÍMI PÁRAMI A PÁRAMI PEROXIDU VODÍKU. ČISTITELNÝ Z OBOU STRÁN.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - PODHLEDY

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODHLED	S.H.	POZNÁMKA
101	ČEKARNA	75,6	KAZETOVÝ	2700	-
102	WC PACIENTŮ – IMOBILNÍ	5,5	SÁDROKARTONOVÝ	2700	-
103	OVLADOVNÁ CT	-	-	-	-
104	CHODBA	15,8	KAZETOVÝ	2700	-
105	POPISOVNÁ CT	14,1	KAZETOVÝ	2800	-
106	DENNÍ MÍSTNOST ZAM.	18,3	KAZETOVÝ	2700	-
107	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,7	-	-	-
108	PŘEDSÍŘ WC ZAM.	3,3	SÁDROKARTONOVÝ	2600	-
109	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,4	SÁDROKARTONOVÝ	2600	-
110	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,4	SÁDROKARTONOVÝ	2600	-
111	PŘÍPRAVNÁ	36,1	KAZETOVÝ	2800	-
112	VÝŠETŘOVNÁ MR	33,0	-	-	Pohled součástí dodávky technologie MR.
113	OVLADOVNÁ	11,1	KAZETOVÝ	2800	-
114	POPISOVNÁ	10,8	KAZETOVÝ	2800	-
115	SVLÉKACÍ BOX	2,3	SÁDROKARTONOVÝ	2600	-
116	SVLÉKACÍ BOX	2,3	SÁDROKARTONOVÝ	2600	-
117	DATOVÝ ROZVADEČ	1,5	-	-	-

LEGENDA ZNAČEK



VÝÚSTKY VZDUCHOTECHNIKY



VÝÚSTKY VZDUCHOTECHNIKY



VÝÚSTKY VZDUCHOTECHNIKY



VNITŘNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY



OSVĚTLOVACÍ TĚLESA



OSVĚTLOVACÍ TĚLESA



TĚLESA NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ



SÁDROKARTONOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA, ROZMĚR DLE POPISU



NEREZOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE ŠITÍ PROTI HMYZU 200/100 mm

POZNÁMKA

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ SH= SPODNÍHO LÍCE PODHLEDU OD ČISTÉ PODLAHY JE UVEDENA V MILIMETRECH.
- KAŽDOU KAZETU PODHLEDU KOTVIT SPONAMI.
- V PŘÍPADĚ, ŽE SE LÍŠÍ UMÍSTĚNÍ SVÍTIDEL A VÝÚSTEK VZT VE VÝKRESE PODHLEDŮ A VE VÝKRESECH DANÝCH PROFESÍ, PLATÍ UMÍSTĚNÍ VE STAVEBNÍM VÝKRESE PODHLEDŮ.
- V PODHLEDECH BUDOU DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ UMÍSTĚNA REVIZNÍ DVÍŘKA, VĚTRACÍ MŘÍŽKY APOD.
- VEŠKERÁ SVÍTIDLA A PRVKY VZT BUDOU V PODHLEDECH ZAPUŠTĚNÉ.

NSP KARVINÁ-RÁJ

Stavebník: Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj Vydumchov 399/5, 734 12, Karviná-Ráj		Autorizační razítko:		Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA		Akce: NsP Karviná - magnetická rezonance	
Zpracovatel částí: MEDICOPROJECT, s.r.o. STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel: 541 211 409 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz		Zodpovědný projektant: Ing. LUDĚK VACULA 		Vypracoval: Ing. ANTONÍN RŮŽIČKA 	
Objekt (SO): SO 01 - Magnetická rezonance		Datum: Zakázkové číslo Formát Stupeň Příloha		Sprej 2022 DPS-05-2022 10A4 D.P.S. Číslo přílohy 1:50 D.1.1-7	
Část PD: Architektonicko-stavební řešení		Příloha: Půdorys 1.NP - podhledy			