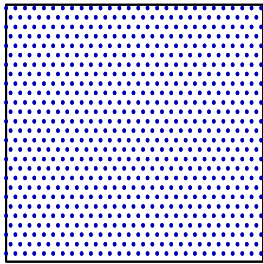
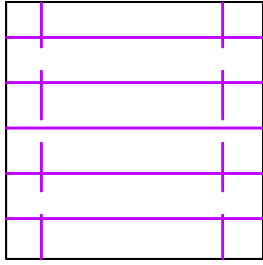


LEGENDA PODHLEDŮ



SÁDROKARTONOVÝ PODHLED - TYP B
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 ZAPUŠTĚNA.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PODHLED BUDE OPATŘEN STANDARDNÍM OMYVATELNÝM A OTĚRUVZDORNÝM
NÁTĚR V MATNÉM PROVEDENÍ - POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA



KAZETOVÝ PODHLED
ROZMĚR KAZET 1200x300xmin.20 mm S NATŘENOU POLOZAPUŠTĚNOU BOČNÍ HRANOU, POLOSKRYTÝ ROŠT C1, SPODNÍ MONTÁŽ KAZET
KAZETOVÝ PODHLED OMYVATELNÝ, Z MINERÁLNÍCH DESEK S JÁDREM ZE SKLENÉHO VLÁKNA VYSOKÉ HUSTOTY S POJIVEM NA ROSTLINNÉ BÁZI, VIDITELNÝ POVRCH KAZETY JE POKRYT SKELNOU TKANINOU V BÍLÉ BARVĚ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU OMYVATELNOU VRSTVOU UMOŽŇUJÍCÍ PŘENOS AKUSTICKÉ ENERGIE DO JÁDRA PENELOU KDE JE ABSORBOVÁNA, ZADNÍ STRANA PANELU POKRYTÁ SKLOVLÁKENNOU TKANINOU, HRANY OPATŘENY NÁTĚREM. TŘÍDA ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI A, VÁŽENÝ KOEFICIENT ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI min. α_w 0,90 (DLE EN ISO 11654), PRAKTICKÝ KOEFICIENT α_p 125 Hz min. 0,50. TŘÍDA REAKCE NA OHĚNÍ A2-s1 d0 (DLE EN 13501-1). ODOLNOST PROTI TRVALÉ RELATIVNÍ VLHKOSTI PROSTŘEDÍ DO 95% PŘI 30°C (DLE ISO 4611). POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZAJIŠTJÍCÍ DENNÍ UTÍRÁNÍ PRACHU, TÝDENNÍ ČISTĚNÍ ZA MOKRA HADRÍKEM. KOVOVÁ KONSTRUKCE PODHLEDU Z POZINKOVANÉ OCELI POLOSKRYTÁ PRO ZDURAZNĚNÍ JEDNOHO SMĚRU (VE DRUHÉM SMĚRU KAZETY NA SRÁŽ) S PROFILY BÍLÉ LAKOVANÝMI S PROTIKOROZNÍ OCHRANOU TŘIDY C1. VČETNĚ VYMEZOVACÍHO V PROFILU PRO ZACHOVÁNÍ ROVNOSTI A VYUŽITÍ KONSTRUKCE. DESKY PODHLEDU VÝJÁMKOVĚ A MONTOVATELNĚ ZESPODU (SPODNÍ MONTÁŽ), ROZMĚR RASTRU 1200/300 mm. KAZETY KOTVENY PRUŽINOU.

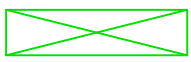
POZNÁMKA PODHLEDY

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ SH= SPODNÍHO LÍCE PODHLEDU OD ČISTÉ PODLAHY JE UVEDENA V mm.
- KAŽDOU KAZETU PODHLEDU KOTVIT DLE SYSTÉMU.
- V PŘÍPADĚ, ŽE SE LIŠÍ UMÍSTĚNÍ SVÍTIDEL A VÝSTĚK VZT VE VÝKRE PODHLEDŮ A VE VÝKRESECH DANÝCH PROFESÍ, PLATÍ UMÍSTĚNÍ VE STAVEBNÍM VÝKRESE PODHLEDŮ.
- V MÍSTĚ ROZDÍLNÝCH VÝŠEK PODHLEDŮ BUDOU PROVEDENA ZE SDK PODHLEDU I SVISLÁ PŘECHODOVÁ ČELA.
- SOUČÁSTÍ PODHLEDŮ BUDE SYSTÉMOVÝ KOVOVÝ PROFIL PRO PŘECHOD KAZETOVÉHO PODHLEDU NA POHLED SÁDROKARTONOVÝ.
- V MÍSTNOSTECH SE SDK PODHLEDĚM BUDOU DLE POTŘEBY PROVEDENA SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA PRO PŘÍSTUP K INSTALACÍM NAD PODHLEDĚM.

LEGENDA ZNAČEK PODHLEDŮ



OSVĚTLOVACÍ TĚLESA ZAPUŠTĚNÁ



OSVĚTLOVACÍ TĚLESA ZAPUŠTĚNÁ



OSVĚTLOVACÍ TĚLESA ZAPUŠTĚNÁ



OSVĚTLOVACÍ TĚLESA PŘISAZENÁ



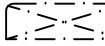
OSVĚTLOVACÍ TĚLESA PŘISAZENÁ



OSVĚTLOVACÍ TĚLESA PŘISAZENÁ



JEDNOTKY CHLAZENÍ OSAZENÉ DO POHLEDU



NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY CHLAZENÍ



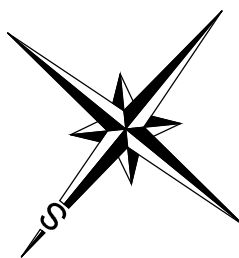
SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ Klapka DO SDK 300/300



ROZHRANÍ SVĚTLÝCH VÝŠEK PODHLEDŮ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODHLAD	S.H.	POZNÁMKA
2.01	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	6,5	-	-	-
2.02	SCHODISTOVÝ PROSTOR	25,1	-	-	NEREŠENÁ MÍSTNOST
2.03	DENNÍ MÍSTNOST PERSONÁLU	11,4	-	-	NEREŠENÁ MÍSTNOST
2.04	CHODBA	34,7	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	2700	NEREŠENÁ MÍSTNOST
2.05	KARTOTÉKA, EVIDENCE	7,9	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	2800	-
2.06	FOTOTERAPIE	11,3	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	2800	-
2.07	WC PACIENTŮ IMOBILNÍ	3,6	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	2700	-
2.08	PŘEDSÍŇ WC PACIENTŮ	1,7	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	2625	-
2.09	WC PACIENTŮ	1,4	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	2625	-
2.10	PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU	2,2	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	2625	-
2.11	WC PERSONÁLU	1,9	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	2625	-
2.12	ČEKÁRNA	6,2	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	2600	-
2.13	CHODBA/ČEKÁRNA	15,2	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED KAZETOVÝ PODHLED	2600	-
2.14	CHODBA/ČEKÁRNA	19,6	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED KAZETOVÝ PODHLED	2600	-
2.15	LYMFOLOGICKÁ AMBULANCE	16,1	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	2400, 2625, 2800	-
2.16	MANUÁLNÍ LYMFODRENÁŽ	7,9	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	2700, 2800	-
2.17	FOTOTERAPIE	12,1	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	2800	-
2.18	PŘÍPRAVNA	11,6	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	2700, 2800	-
2.19	KOREKTIVNÍ DERMATOLOGIE	19,7	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	2800	-
2.20	PŘÍSTROJOVÉ LYMFODRENÁŽE	20,0	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	2700	-
2.21	VŠEOBECNÁ AMBULANCE	20,0	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	2800	-
2.22	SPECIALIZOVANÁ AMBULANCE	17,2	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	2800	-
2.24	MÍSTNOST	21,5	-	-	NEREŠENÁ MÍSTNOST
2.25	MÍSTNOST	17,3	-	-	NEREŠENÁ MÍSTNOST
2.26	KANCELÁŘ 2	12,0	-	-	NEREŠENÁ MÍSTNOST
2.27	KANCELÁŘ 1	17,1	-	-	NEREŠENÁ MÍSTNOST
2.28	SKLAD	9,4	-	-	NEREŠENÁ MÍSTNOST
2.29	ŠATNA PERSONÁLU	5,4	-	-	NEREŠENÁ MÍSTNOST
2.30	HYGIENA PERSONÁLU	3,4	-	-	NEREŠENÁ MÍSTNOST
2.31	WC PERSONÁLU	1,8	-	-	NEREŠENÁ MÍSTNOST



NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.

Stavebník: Nemocnice Znojmo, p.o. MUDr. Jana Jánského 11 669 02, Znojmo	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	
Akce: Urgentní příjem 1.etapa - Rekonstrukce a modernizace budovy H v Nemocnici Znojmo		
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 DAVID ŠTÁSTNÝ
Objekt (SO): SO 01 - Objekt H		Datum DUBEN 2022
Část PD: Architektonicko-stavební řešení		Zakázkové číslo DPS-03-2022
Příloha: Půdorys 2.NP - podhledy		Formát 10A4
		Stupeň DPS
		Měřítko 1:50
		Cílo přílohy D.1.1-08