



LEGENDA SÁDROKARTONOVÝCH PODHLEDŮ

SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
CELISTVÝ PODHLED ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TL. 15 mm STANDARDNÍCH NEBO IMPREGNOVANÝCH (VIZ LEGENDA MÍSTNOSTÍ).
MONTÁŽ NA ZAVĚŠENOU KOVOVOU JEDNOVRSTVOU KONSTRUKCI (ROŠT V JEDNÉ ÚROVNI) NEBO DVOUVRSTVOU KONSTRUKCI (ROŠT VE DVOU ÚROVNÍCH).
PODLE POTŘEBY BUDOU V PODHLEDU UMÍSTĚNA VESTAVĚNÁ REVIZNÍ DVÍŘKA A VÝÚSTKY VZT. OSVĚTLOVACÍ TĚLESA BUDOU ZAPUŠTĚNA.
PODHLÉD OPATŘEN BUDE OPATŘEN DEZINFIKOVATELNÝM A OMYVATELNÝM NÁTĚREM. V NĚKTERÝCH MÍSTNOSTECH OMYVATELNÝM, OTERUVZDORNÝM A DESINFIKOVATELNÝM NÁTĚREM. S KONTY STŘÍBRÁ V MATNĚM PROVEDENÍ ÚČINNĚ ZABRAŇUJÍCÍM RŮSTU PLISNĚ, BAKTERIÍ A CHOROBOPLÝDNÝCH ZÁRODKŮ, VIZ LEGENDA MÍSTNOSTÍ.

LEGENDA KAZETOVÝCH PODHLEDŮ

KAZETOVÝ PODHLED - TYP 2 - RÁSTR 600x600 mm
HYGIENICKÝ AKUSTICKÝ KAZETOVÝ PODHLED S VIDITELNOU NOSNOU KONSTRUKCÍ S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU TRÍDY C3.
KAZETY S NEHOŘLAVÝM VNITŘNÍM JÁDREM VYROBĚNÉ ZE SKLENÉ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY S POJIVEM NA ROSTLINNÉ BÁZI, S POVRCHOVOU HYGIENICKOU SKLENOU TKANINOU UMOŽŇUJÍCÍ PŘENOS AKUSTICKÉ ENERGIE DO JÁDRA PENELU KDE JE ABSORBOVÁNA. ZADNÍ STRANA KAZETY JE OPATŘENA PŘÍRODNĚ ZABARVENOU SKLOVLÁKENNOU TKANINOU. HRANY OPATŘENY NÁTĚREM. TLOUŠŤKA KAZETY 15 mm, ROZMĚR 600 x 600 mm. BARVA BILÁ. KAZETA LZE DEMONTOVAT. SOUČINTEL ZVUKOVÉ ABSORPCE DLE KLASIFIKACE EN ISO 11654 $\alpha_w=1,00$, α_p 125Hz $\rightarrow 0,45$ SVĚTELNÁ ODRAZIVOST 84 %, ODOLNOST VLHČKOSTI TRÍDY C (ODOLNOST VLHČKOSTI OZDUŠÍ S PROMĚNLIVOU RELATIVNÍ VLHČKOSTÍ DO 95 % A PROMĚNLIVOU TEPLOTOU DO 30 °C OBSAHLUJÍCÍMU KOROZIVNÍ ZNEČIŠŤUJÍCÍ LÁTKY). POVRCH KAZETY ODĚRUVZDORNÝ, VODOODPUDIVÝ, URČEN DO MOKRÝCH PROSTOR. ODRAŽENÉ SVĚTLO ROZPTÝLENÉ, NEOSLŇUJÍCÍ. POŽÁRNÍ TRÍDA A2-s1 d0 DLE EN 13501-1.
SYSTÉMOVÝ ROST A KOMPONENTY SYSTÉMOVÝ ROST A KOMPONENTY Z POZINKOVANÉ OCELI S VIDITELNÝMI PROFILY ŠÍŘKY 24 mm BÍLE LAKOVANÝMI S PROTIKOROZNÍ OCHRANOU TRÍDY C3. SOUČÁSTÍ SYSTÉMU JSOU KLIPY PRO ZAJISTĚNÍ KAZET PŘI ČIŠTĚNÍ.
PODHLÉD VHODNÝ PRO ČISTÉ PROSTORY AŽ DO TRÍDY ISO 4 DLE ISO 14644-1. URČEN DO ZÓNY 4 RIZIKA VZNIKU INFEXCE DLE NF 690-351.
PODHLÉD MOŽNO ČISTIT KAŽDODENNÍM STÍRÁNÍM PRACHU, TÝDENNÍM UTÍRÁNÍM ZA MOKRA. MOŽNO ČISTIT PARAMI PEROXIDU VODÍKU, CHEMIKÁLIEM A DESINFEKČNÍMI PROSTŘEDKY. ČISTITELNÝ Z OBOU STRAN. DŘEZOVÉ PANELE MUSÍ BYT ZATŘENY BARVOU DLE SYSTÉMU VÝROBCE.

POZNÁMKA

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ SH=SPODNÍHO LÍCE PODHLEDU OD ČISTÉ PODLAHY JE UVEDENA V MILIMETRECH.
- KAŽDOU KAZETU PODHLEDU KOTVIT SPONAMI.
- V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHČKOSTÍ BUDOU SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY PROVEDENY ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK IMPREGNOVANÝCH (VIZ LEGENDA).
- V PŘÍPADĚ, ŽE SE LÍŠÍ UMÍSTĚNÍ SVÍTEL A VÝÚSTEK VZT VE VÝKRESE PODHLEDŮ A VE VÝKRESECH DANÝCH PROFESÍ, PLATÍ UMÍSTĚNÍ VE STAVEBNÍM VÝKRESE PODHLEDŮ.
- V MÍSTĚ ROZDÍLNÝCH VÝŠEK PODHLEDŮ BUDOU SVISLÁ PŘECHODOVÁ ČELA ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK.
- V PODHLEDECH BUDOU DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ UMÍSTĚNA REVIZNÍ DVÍŘKA, VĚTRÁČÍ MŘÍŽKY APOD.
- SOUČÁSTÍ PODHLEDŮ BUDE SYSTÉMOVÝ KOVOVÝ PROFIL PRO PŘECHOD KAZETOVÉHO PODHLEDU NA POHLÉD SÁDROKARTONOVÝ.
- VEŠKERÁ SVÍTIDLA A PRVKY VZT BUDOU V PODHLEDECH ZAPUŠTĚNÉ.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	OČEL MÍSTNOSTI	m ² PODHLED	SH	POZNÁMKY
1S01	CHODBA	38,0	-	-
1S02	VÝTĚH	6,6	-	-
1S03	SOCHODIŠTĚ	5,0	-	-
1S04	TECH. MÍSTNOST	1,1	-	-
1S05	OSOBNÍ VÝTĚH	3,0	-	-
1S06	CHODBA	51,7	-	-
1S07	HLAVNÍ UZAVĚR VODY	12,2	-	-
1S08	HLAVNÍ UZAVĚR VODY	9,2	-	-
1S09	TECHNICKÁ MÍSTNOST	31,0	-	-
1S10	VÝMĚNKOVÁ STANICE	22,0	-	-
1S11	POŽÁRNÍ ROZVODNA	5,0	-	-
1S12	CHODBA	68,4	KAZETOVÝ PODHLED - TYP2	2850
1S13	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ - ŽENY	41,0	-	-
1S14	HYGIENA ZAMĚSTNANCŮ - ŽENY	14,4	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	2700
1S15	WC ZAMĚSTNANCŮ - ŽENY	1,5	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	2700
1S16	WC ZAMĚSTNANCŮ - ŽENY	1,5	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	2700
1S17	HYGIENA ZAMĚSTNANCŮ - MUŽI	9,6	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	2700
1S18	WC ZAMĚSTNANCŮ - MUŽI	1,6	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	2700
1S19	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ - MUŽI	18,6	-	-
1S20	SKLAD	21,2	-	-
1S21	HYGIENA ZAMĚSTNANCŮ - ŽENY	8,8	-	-
1S22	WC ZAMĚSTNANCŮ - ŽENY	1,6	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	2700
1S23	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ - ŽENY	28,3	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	2700
1S24	HYGIENA ZAMĚSTNANCŮ - MUŽI	4,1	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	2800
1S25	WC ZAMĚSTNANCŮ - MUŽI	1,4	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	2800
1S26	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ - MUŽI	13,3	-	-
1S27	ELEKTROROZVODNA	13,2	-	-
1S28	SPISOVNA	11,0	-	-
1S29	SPISOVNA/TECH. MÍSTNOST	15,1	-	-
1S30	MÍSTNOST PRO ZEMŘELE	11,7	-	-
1S31	STROJOVNA VZT	55,3	-	-
1S32	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,8	-	-
1S33	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,0	-	-
1S34	KOMPRESOROVÁ STANICE	5,2	-	-
1S35	KOMPRESOROVÁ STANICE	3,8	-	-
1S36	KOMPRESOROVÁ STANICE	9,4	-	-
1S37	INSTALAČNÍ JÁDRO	2,9	-	-
1S38	CHODBA	6,3	-	-
1S39	CHODBA	13,6	-	-
1S40	SPISOVNA	18,4	-	-
1S41	SPISOVNA	17,0	-	-
1S42	SKLAD	63,3	-	-

LEGENDA ZNAČEK

- VÝÚSTKY VZDUCHOTECHNIKY
- ⊗ OSVĚTLOVACÍ TĚLESA ZAPUŠTĚNÁ
- ⊗ TĚLESA NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ
- ⊗ SÁDROKARTONOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA 300 x 300 mm, VE VLHČKÝCH PROVOZECH Z IMPREGNOVANÉ SDK DESKY
- ⊗ ČIDLO EPS

NEMOCNICE KARVINÁ - RÁJ, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavbník: Nemocnice Karviná Ráj, příspěvková organizace Výdmuchov 399/5, 734 01 Karviná	Autizační razítko:	Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kofrova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz	Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KLUNDERA Ing. LUDEK VACULA	Akce: Zřízení LDN pro pacienty se zvýšeným hygienickým režimem a přesun očního centra	
Zpracovatel částí: MEDICOPROJECT, s.r.o. Stavební projektování Kancelář Kofrova 45, 616 00 BRNO, IČ: 541 211 409 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz	Zodpovědný projektant: Ing. LUDEK VACULA	Vypracoval: Ing. ANTONÍN RŮŽIČKA	PARE:
Objekt (SO): SO 01 - Oční centrum a LDN		Datum: Zakázkové číslo: Formát: Stupeň: Měřítko:	Srpen 2023 DPS-03-2023 12A4 DPS Číslo přílohy: D.1.1-4
Část PD: Architektonicko-stavební řešení		Příloha: Půdorys 1.PP - podhledy	