

LEGENDA SÁDKOKARTONOVÝCH PODHLLEDŮ

	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLLED CELESTVÝ PODHLLED ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TL. 15 mm STANDARDNÍCH NEBO IMPREGNOVANÝCH (VIZ LEGENDA MÍSTNOSTI). MONTÁŽ NA ZÁVĚSNOU KOVOVOU JEDNOVÝSTROVOU KONSTRUKCI (ROŠT V JEDNÉ ÚROVNI) NEBO DVOUVÝSTROVOU KONSTRUKCI (ROŠT VE DVOU ÚROVNÍCH). PODLE POTŘEBY BUDOU V PODHLLEDU UMÍSTĚNA VESTAVĚNÁ REVIZNÍ DVÍŘKA A VÝSTUPY VZT. OSVĚTLIOVACÍ TĚLESA BUDOU DAPŮSTĚNA. PODHLLED OPATŘEN BUDE OPATŘEN DEZINFIKOVATELNÝM A OMYVATELNÝM NÁTEREM. V NĚKTERÝCH MÍSTNOSTECH OMYVATELNÝM, OČIŠŤOVACÍM A DESINFIKOVATELNÝM NÁTEREM S IONTY STŘÍBRNÁ V NÁTEREM PROVEDENÍ LŮČNĚ ZABRAŇUJÍCÍM RŮSTU PLÍSEŇ, BAKTERIÍ A CHOROBU PŘENOSNÝCH ZÁROČKŮ, VIZ LEGENDA MÍSTNOSTI.
	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLLED PROTIPŮHŘÍ SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKCE NA KOVOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI PRO PROTIPŮHŘÍ ODDĚLENÍ ROZVOJŮ MĚDI V PROSTORU CHUC POD STROPEM. KONSTRUKCE BĚŽNÁ Z VODOKOVNÉ ČÁSTI: DNA A SVISLÉ ČÁSTI VÝŠKY CCA 500 A 900 mm. MINIMÁLNÍ POŽADAVKY POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE JAKO TĚLESU JE E30.
	PODHLLED PROTIPŮHŘÍ DNO: 1x SOK PROTIPŮHŘÍ DEŠKA TL. 15 mm + MINERÁLNÍ ZOLACE 40 kg/m ³ TL. 60 mm. STĚNA: 2x SOK PROTIPŮHŘÍ DEŠKA TL. 15 mm. DETAIL PROVEDENÍ DLE SYSTÉMU VYBRÁNÉHO VÝROBCE.

LEGENDA KAZETOVÝCH PODHLLEDŮ

	KAZETOVÝ PODHLLED - TYP 1 - RÁSTRA 600x600 mm HYGIENICKÝ AKUSTICKÝ KAZETOVÝ PODHLLED S VIDELOUNOU NOSNOU KONSTRUKCI S ANTIKOROZÍ UPRAVOU TRÝDY C3. KAZETI S NIKLOVÝM VÝSTRAHÝM JADERM VYROBĚNÉ ZE SKLENĚ VLNÝ VYSOKÉ HUSTOTY S POJEMEM NA ROSTLINNÉ BAZI, S ROVNOU BOČNÍ HRANOU A SE SPECIÁLNÍ POKRYTOU VNITŘNÍHO VÝSTRAHÝM VODOTĚSNOU A PRACHOTĚSNOU FOLII. TLOUŠŤKA KAZETY 20 mm, ROZMĚR 600 x 600 mm, BÍLÁ BÍLÁ. KAZETU LZE DEMONTOVAT, SOUČINTEL ZVUKOVÉ ABSORPCE DLE KLASIFIKACE EN ISO 11654: αw=0,85, αp 120Hz =0,40, SVĚTELNÁ ODRAŽIVOST 73 %, ODOLNOST VOČI VLHKOSTI TRÝDY C (ODOLNOST VOČI OČIŠŤOVÁNÍ S PROMĚNLIVOU RELATIVNÍ VLHKOSTÍ DO 95 % A PROMĚNLIVOU RELATIVNÍ VLHKOSTÍ DO 30 °C OSBAHUJÍCÍM KORROZÍVNÍ ZNEČIŠŤUJÍCÍ LÁTKY). POKRYTÍ KAZETY OČIŠŤOVACÍM VODOODOLNÝM, URČEN DO MOKRÝCH PROSTOR, OČIŠŤOVACÍM VODOODOLNÝM, NEOSLŮŽUJÍCÍM POŽÁRNÍ TRÍDA A2+1 40 DLE EN 13501-1.
	KAZETOVÝ PODHLLED - TYP 2 - RÁSTRA 600x600 mm HYGIENICKÝ AKUSTICKÝ KAZETOVÝ PODHLLED S VIDELOUNOU NOSNOU KONSTRUKCI S ANTIKOROZÍ UPRAVOU TRÝDY C3. KAZETI S NIKLOVÝM VÝSTRAHÝM JADERM VYROBĚNÉ ZE SKLENĚ VLNÝ VYSOKÉ HUSTOTY S POJEMEM NA ROSTLINNÉ BAZI, S POKRYTOU VNITŘNÍHO VÝSTRAHÝM SKLENĚNÍM TĚMNOU UMOCNĚNÝM PŘENOS AKUSTICKÉ ENERGIE DO JADRA PĚNULY KDE JE ABSORBOVÁNA. ZADNÍ STRANA KAZETY JE OPATŘENA PŘÍRODNĚ ZABARVENOU SKLOJAKOVNOU TĚMNOU, HRANÝ OPATŘENÝ NÁTEREM, TLOUŠŤKA KAZETY 15 mm, ROZMĚR 600 x 600 mm, BÍLÁ BÍLÁ. KAZETU LZE DEMONTOVAT, SOUČINTEL ZVUKOVÉ ABSORPCE DLE KLASIFIKACE EN ISO 11654: αw=1,00, αp 120Hz =0,45, SVĚTELNÁ ODRAŽIVOST 84 %, ODOLNOST VOČI VLHKOSTI TRÝDY C (ODOLNOST VOČI OČIŠŤOVÁNÍ S PROMĚNLIVOU RELATIVNÍ VLHKOSTÍ DO 95 % A PROMĚNLIVOU RELATIVNÍ VLHKOSTÍ DO 30 °C OSBAHUJÍCÍM KORROZÍVNÍ ZNEČIŠŤUJÍCÍ LÁTKY). POKRYTÍ KAZETY OČIŠŤOVACÍM VODOODOLNÝM, URČEN DO MOKRÝCH PROSTOR, OČIŠŤOVACÍM VODOODOLNÝM, NEOSLŮŽUJÍCÍM POŽÁRNÍ TRÍDA A2+1 40 DLE EN 13501-1.
	KAZETOVÝ PODHLLED - TYP 3 - RÁSTRA 600x600 mm HYGIENICKÝ AKUSTICKÝ KAZETOVÝ PODHLLED S VIDELOUNOU NOSNOU KONSTRUKCI S ANTIKOROZÍ UPRAVOU TRÝDY C3. KAZETI S NIKLOVÝM VÝSTRAHÝM JADERM VYROBĚNÉ ZE SKLENĚ VLNÝ VYSOKÉ HUSTOTY S POJEMEM NA ROSTLINNÉ BAZI, S POKRYTOU VNITŘNÍHO VÝSTRAHÝM SKLENĚNÍM TĚMNOU, HRANÝ OPATŘENÝ NÁTEREM, TLOUŠŤKA KAZETY 15 mm, ROZMĚR 600 x 600 mm, BÍLÁ BÍLÁ. KAZETU LZE DEMONTOVAT, SOUČINTEL ZVUKOVÉ ABSORPCE DLE KLASIFIKACE EN ISO 11654: αw=0,90, αp 120Hz =0,50, SVĚTELNÁ ODRAŽIVOST 85 %, ODOLNOST VOČI VLHKOSTI TRÝDY C (ODOLNOST VOČI OČIŠŤOVÁNÍ S PROMĚNLIVOU RELATIVNÍ VLHKOSTÍ DO 95 % A PROMĚNLIVOU RELATIVNÍ VLHKOSTÍ DO 30 °C OSBAHUJÍCÍM KORROZÍVNÍ ZNEČIŠŤUJÍCÍ LÁTKY). POŽÁRNÍ TRÍDA A2+1 40 DLE EN 13501-1.

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č. M.	ČÍSLO MÍSTNOSTI	m ²	POHLED	SH	POZNÁMKY
200	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	20,5	—	—	—
201	SÁLAD	6,1	—	—	—
202	CHODBA	23,1	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLLED	200,200	Průhlední SK podlah.
203	VÝTĚH	6,8	—	—	—
204	SCHODIŠTĚ	0,3	—	—	—
205	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,4	—	—	—
206	OSOBNÍ VÝTĚH	3,0	—	—	—
207	CHODBA	10,1	KAZETOVÝ PODHLLED - TYP3	200	—
208	SÁLAD PRÁSLA	4,7	—	—	—
209	WC ZAMĚŠTNANCI ŽENY-PŘEŠÍR	3,4	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLLED	200	Sádkart. delší impregn.
210	WC ZAMĚŠTNANCI ŽENY	3,7	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLLED	200	—
211	WC PACIENTŮ MŮŽ - PŘEŠÍR	3,1	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLLED	200	—
212	WC PACIENTŮ MŮŽ	1,4	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLLED	200	—
213	WC PAC. ŽENY+HYGIENA MOBILN	7,4	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLLED	270	Sádkart. delší impregn.
214	PŘÍPRAVA	17,1	—	—	—
215	HYGIENA	3,5	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLLED	200	Sádkart. delší impregn.
216	HYGIENA	3,7	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLLED	200	Sádkart. delší impregn.
217	VOVNÍ SESTRA	17,0	—	—	—
218	WC ZAMĚŠTNANCI MŮŽ-PŘEŠÍR	1,4	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLLED	200	—
219	WC ZAMĚŠTNANCI MŮŽ	1,2	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLLED	200	—
220	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚŠTNANCI	17,6	—	—	—
221	DOUMENTACE	9,9	—	—	—
222	SESTĚRNA	20,7	—	—	—
223	SESTĚRNA	20,3	—	—	—
224	POKOJ ŽL - MONITOROVACÍ	26,1	—	—	—
225	HYGIENA	3,9	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLLED	200	Sádkart. delší impregn.
226	POKOJ ŽL	25,5	—	—	—
227	HYGIENA	3,9	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLLED	200	Sádkart. delší impregn.
228	HYGIENA	3,7	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLLED	200	Sádkart. delší impregn.
229	POKOJ ŽL	25,6	—	—	—
230	POKOJ ŽL	26,2	—	—	—
231	HYGIENA	3,9	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLLED	200	Sádkart. delší impregn.
232	HYGIENA	3,7	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLLED	200	Sádkart. delší impregn.
233	POKOJ ŽL	17,2	—	—	—
234	ČISTO MÍSTNOST	10,9	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLLED	200	—
235	VÝŠEVNÁ	11,0	—	—	—
236	VÝŠEVNÁ	11,9	—	—	—
237	KUCHYŇKA	5,2	—	—	—
238	DENNÍ MÍSTNOST PACIENTŮ	16,8	KAZETOVÝ PODHLLED - TYP3	200	—
239	SÁLAD	4,9	—	—	—
240	PŘÍRODNĚ	10,6	—	—	—
241	OSOBNÍ PACIENT	10,6	KAZETOVÝ PODHLLED - TYP2	200	—
242	SELEKČNÍ BOX	2,0	—	—	—
243	WC PACIENTŮ - PŘEŠÍR	1,6	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLLED	200	—
244	WC PACIENTŮ	1,6	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLLED	200	—
245	VSTUPNÍ FILTR	11,9	—	—	—
246	ČOUL	3,5	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLLED	200	—
247	SPRÁVNÍ FILTR ŽENY	6,8	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLLED	200	—
248	SPRÁVNÍ FILTR MŮŽ	4,4	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLLED	200	—
249	HYGIENA ŽENY	5,2	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLLED	200,200	Sádkart. delší impregn.
250	HYGIENA MŮŽ	5,3	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLLED	200	Sádkart. delší impregn.
251	ČISTÝ FILTR ŽENY	3,5	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLLED	200	Omyvatelný a dezinfikovatelný náter
252	ČISTÝ FILTR MŮŽ	3,5	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLLED	200	Omyvatelný a dezinfikovatelný náter
253	CHODBA	14,2	KAZETOVÝ PODHLLED - TYP2	200	—
254	WC ZAMĚŠTNANCI - PŘEŠÍR	1,9	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLLED	200	Omyvatelný a dezinfikovatelný náter
255	WC ZAMĚŠTNANCI - ŽENY	1,5	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLLED	200	Omyvatelný a dezinfikovatelný náter
256	WC ZAMĚŠTNANCI - MŮŽ	1,5	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLLED	200	Omyvatelný a dezinfikovatelný náter
257	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚŠTNANCI	13,2	KAZETOVÝ PODHLLED - TYP2	200,200	—
258	SÁLAD	9,4	KAZETOVÝ PODHLLED - TYP1	200	—
259	MYTÍ LŽVÁŘŮ	3,0	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLLED	200	Omyvatelný a dezinfikovatelný náter
260	OPERAČNÍ SÁL	31,9	VEŠTERBA OPERAČNÍ SÁL	200	—
261	PŘÍPRAVA	10,9	KAZETOVÝ PODHLLED - TYP1	200	—
262	DEKONTAMINACE	9,5	KAZETOVÝ PODHLLED - TYP1	200	—
263	STERILIZACE	9,9	KAZETOVÝ PODHLLED - TYP1	270	—
264	INSTALAČNÍ JADERO	2,8	—	—	—

LEGENDA ZNAČEK

	VÝSTUPY VZDUCHOTECHNIKY
	OSVĚTLIOVACÍ TĚLESA ZAPŮSTĚNÁ
	TĚLESA NOULZOVÉHO OSVĚTLENÍ
	ZNĚMA VÝŠKY POHLEDU
	SÁDKOKARTONOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA 300 x 300 mm, VE VLHKÝCH PROVOZDECH Z IMPREGNOVANÉ SOK DESKY
	SÁDKOKARTONOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA 300 x 300 mm S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ E30
	ČÍSLO EPS

POZNÁMKY

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ SH - SPODNIHO LÍZE PODHLLEDU O ČÍSLE PODLAHY JE UVEDENA V MILIMETRECH.
- KAZETU PODHLLEDU KOTVIT SPOMÍNA.
- V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ BUDOU SÁDKOKARTONOVÉ PODHLLEDY PROVEDENY ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK IMPREGNOVANÝCH (VIZ LEGENDA MÍSTNOSTI).
- V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENÝM HYGIENICKÝM POŽADAVKÝM BUDE SÁDKOKARTONOVÝ PODHLLED OPATŘEN OMYVATELNÝM, OČIŠŤOVACÍM A DESINFIKOVATELNÝM NÁTEREM S IONTY STŘÍBRNÁ V NÁTEREM PROVEDENÍ, ZABRAŇUJÍCÍM RŮSTU PLÍSEŇ, BAKTERIÍ A CHOROBU PŘENOSNÝCH ZÁROČKŮ (VIZ LEGENDA MÍSTNOSTI).
- V PŘÍPADĚ, ŽE SE LZE UMÍSTĚNÍ SVĚTEL A VÝSTUPŮ VZT. VE VÝKRESE PODHLLEDU A VE VÝKRESE DÁNÝCH PROFESÍ, PLATÍ UMÍSTĚNÍ VE STAVBENÍM VÝKRESE PODHLLEDU.
- V MÍSTĚ ROZDÍLNÝCH VÝŠEK POHLEDU BUDOU SVĚTLA PŘEDCHOVACÍ ČELA ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK.
- V PODLEDECH BUDOU DLE POŽADAVKŮ IDENTIFIKOVATELNÝM PROFESÍ UMÍSTĚNÁ REVIZNÍ DVÍŘKA, VĚTRACÍ MRŠKY APOD.
- SOUČÁSTÍ PODHLLEDU BUDE SYSTÉMOVÝ KOVOVÝ PROFIL PRO PŘECHOD KAZETOVÉHO PODHLLEDU NA POHLED SÁDKOKARTONOVÝ.
- VEŠKERÁ SVĚTLA A PRVKY VZT. BUDOU V PODLEDECH ZAPŮSTĚNÉ.
- VEŠKERÉ POTRUBNÍ ROZVODY V PROSTORU OCHRÁNĚNÉ ANKOVÉ ČESTÍ BUDOU VEDENY NAD PROTIPŮHŘÍM PODHLLED. TRASY TĚTO INSTALACI PŘIPUSOBÍ TĚMTO POŽADAVKŮM PŘED PROVEDENÍM PODHLLEDU.

NEMOCNICE KARLINA - RÁJ, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE		DOUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY	
Stavba:	Nemocnice Karlova Ráj, příspěvková organizace, Vojtěšská 5995, 734 01 Karlova	Autorizace razítko:	Schváleno:
Generální projektant:	MEDICOPROJECT, s.r.o., Křovčova 45, 616 00 BRNO, tel.: 541 211 400, medicoproject@medicoproject.cz, http://www.medicoproject.cz		
Hlavní inženýr projektu:	Ing. VLADIMÍR KLUDERHA, Ing. LUDMILA VACLAVKA		
Zřízení LDN pro pacienty se zvýšeným hygienickým režimem a přesun očního centra		Zodpovědný projektant:	Ing. LUDMILA VACLAVKA
Zpracoval: Ing. MEDICOPROJECT, s.r.o., Štěstěna 11, 616 00 BRNO, tel.: 541 211 400, e-mail: medicoproject@medicoproject.cz		Vypracoval:	Ing. ANTONÍN RUŽIČKA
Číslo (G):	SO 01 - Oční centrum a LDN	Datum:	Brno 2023
Číslo PD:	Architektonicko-stavbní řešení	Zakazovatel:	DPS-03-2023
Příloha:	Podpory 2.NP - podhledy	Formát:	A1/A4
		Stav:	DPS
		Stav:	Číslo přílohy
		Stav:	1:50
			D.1.1-1-10