

LEGENDA ZNAČEK

- SYSTÉMOVÁ SÁDKOKARTONOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA, ROZMĚR DLE POPISU
- KONCOVÉ ELEMENTY VZDUCHOTECHNIKY
- KONCOVÉ ELEMENTY VZDUCHOTECHNIKY
- OSVĚTLOVACÍ TĚLESA
- OSVĚTLOVACÍ TĚLESA
- OSVĚTLOVACÍ TĚLESA
- KOVOVÁ MRÍŽKA OSAZENÁ DO KAZET PODHLEDU VIZ Z/24
- REPRODUKTOR ZVUKOVÉHO SYSTÉMU
- ČIDLO EPS
- STATIV OPERAČNÍHO SVÍTIDLA NEBO ZDROJOVÉHO MOSTU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	OČEL MÍSTNOSTI	m²	PODHLLED	S.H.	POZNÁMKA
301	SCHODIŠTĚ	30,7	--	--	
302	CHODBA	60,8	KAZETOVÝ	2600,2700	Kazetový podhled typ 2
303	VÝŠETŘOVNA	19,4	KAZETOVÝ	2600,3000	Kazetový podhled typ 2
304	DATOVÝ ROZVADĚČ	1,2	--	--	
305	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	11,3	KAZETOVÝ	2700,3000	Kazetový podhled typ 2
306	STANOVISTE SESTER	56,9	KAZETOVÝ	2600	Kazetový podhled typ 2, rastr navazuje na rastr v chodbě.
307	SKLAD	5,3	KAZETOVÝ	2600	Kazetový podhled typ 2
308	UMÝVÁRNA	2,8	SÁDKOKARTONOVÝ	2800	
309	HYGIENA PACIENTKY	2,4	SÁDKOKARTONOVÝ	2800,3000	
310	SLÉHAČI BOX 1	31,8	KAZETOVÝ	2700,3000	Kazetový podhled typ 1
311	SLÉHAČI BOX 2	27,4	KAZETOVÝ	2700,3000	Kazetový podhled typ 1
312	HYGIENA PACIENTKY	4,4	SÁDKOKARTONOVÝ	3000	
313	SLÉHAČI BOX 3	34,8	KAZETOVÝ	2700,3000	Kazetový podhled typ 1
314	HYGIENA PACIENTKY	4,3	SÁDKOKARTONOVÝ	3000	
315	1. DOBA PORODNÍ – 2L	20,6	KAZETOVÝ	3000	Kazetový podhled typ 1
316	HYGIENA PACIENTKY	6,4	SÁDKOKARTONOVÝ	2800	
317	ČISTOTÁ MÍSTNOST	6,4	SÁDKOKARTONOVÝ	2250	
318	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY	20,7	--	--	
319	PŘEVĚKÁRNA PRO OTICE	5,5	KAZETOVÝ	2700	Kazetový podhled typ 2
320	ČEKÁRNA	11,6	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ	2650,3000	Doplnění snížená částí kazetového podhledu
321	WC MOBILNÍ	4,6	SÁDKOKARTONOVÝ	3000	

LEGENDA PODHLEDŮ

**KAZETOVÝ PODHLED TYP 1**  
KAZETOVÝ PODHLED Z MINERÁLNÍ DESKY 600X600Xca17mm, ROVNÁ HRANA NA 24mm KONSTRUKCI, LAMINOVANÝ VODĚODOLNÝ POVRCH S ANTIMIKROBIÁLNÍM NÁSTRÍKEM, BARVA BÍLÁ APLIKOVANÁ I NA HRANY, AKUSTICKÁ POHLTIVOST  $\alpha_{W}=0,60$ ;  $NRC=0,60$ , AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST  $D_{NFW}=36dB$ ,  $RW=18dB$ , ODOLNOST PROTI VLHKOSTI 95% RH, ODRAZIVOST SVĚTLA 87%, PODHLEDY JSOU ODERUZVZDORNE A OMYVATELNÉ VODOU OBSAHUJÍCÍ BÉŽNÉ POUŽÍVANÉ DESINFEKČNÍ PROSTŘEDKY. TRÍDA BAKTERIOLOGICKÉ ČISTOTY B 1.  
ZÁVĚSNÁ HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE PRO ČISTÉ PROSTORY ŠÍŘKY 24mm S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM, URČENÁ PRO ČISTÉ PROSTORY, OBVOVÝÝ PROFIL S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM 24X24mm PRO LEPŠÍ UTĚSNĚNÍ MEZI KAZETOU A RASTREM. BARVA BÍLÁ OBSAHUJÍCÍ ANTIMIKROBIÁLNÍ NÁSTRÍK. KONSTRUKCE OPATŘENA PŘÍLAČNÝMI KLIPY A PŘÍSTUPOVÝMI KLIPY.  
TOTO ŘEŠENÍ SPLŇUJE NÁROKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ DLE EN ISO 14644-1, ISO 5, DLE FEDERÁLNÍ NORMY US 209 E, TRÍDA 100, TRÍDA KINETICKÉ DEKONTAMINACE: CP 10, TRÍDA BAKTERIOLOGICKÉ ČISTOTY B 1, ROZEBÍRATELNOST PODHLEDU, ANIŽ BY DOŠLO K POŠKOZENÍ.  
PODHLLED MUSÍ SPLŇOVAT TRÍDU REAKCE NA OHĚN B-s1.


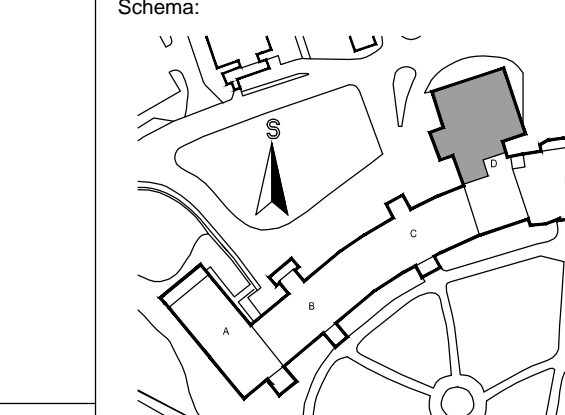
**KAZETOVÝ PODHLED TYP 2**  
KAZETOVÝ PODHLED Z MINERÁLNÍ DESKY 600X600X15mm, ROVNÁ HRANA NA 24mm KONSTRUKCI, VODĚODOLNÝ POVRCH S ANTIMIKROBIÁLNÍM NÁSTRÍKEM, BARVA BÍLÁ, AKUSTICKÁ POHLTIVOST  $\alpha_{W}=0,15$ ;  $NRC=0,15$ , AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST  $D_{NCW}=37dB$ , ODOLNOST PROTI VLHKOSTI 95% RH, ODRAZIVOST SVĚTLA 87%, PODHLEDY JSOU OMYVATELNÉ VODOU OBSAHUJÍCÍ BÉŽNÉ POUŽÍVANÉ DESINFEKČNÍ PROSTŘEDKY. TRÍDA BAKTERIOLOGICKÉ ČISTOTY B 10.  
ZÁVĚSNÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE ŠÍŘKY 24mm, HLAVNÍ PROFILY SE ZÁMĚKEM, VERTIKÁLNÍ ČÁST KONSTRUKCE OPATŘENA PODÉVNÝM PROLSISOVÁNÍM NA HLAVNÍCH I PŘÍČNÝCH PROFÍLECH PRO VÝŠŠÍ TORZNÍ PEVNOST, BARVA BÍLÁ, OBVOVOVÁ LIŠTA BARVA BÍLÁ.  
PODHLLED MUSÍ SPLŇOVAT TRÍDU REAKCE NA OHĚN B-s1.

CELISTVÝ PODHLED ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TL. 15 mm IMPREGNOVANÝCH, MONTÁŽ NA ZÁVĚŠENOU KOVOVOU JEDNOVRSTVOU KONSTRUKCI (ROŠT V JEDNÉ ÚROVNI) NEBO DVOUVRSTVOU KONSTRUKCI (ROŠT VE DVOU ÚROVNÍCH).  
PODLE POTŘEBY BUDOU V PODHLEDU UMÍSTĚNA VESTÁVNĚNÁ SÁDKOKARTONOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA. OSVĚTLOVACÍ TĚLESA BUDOU ZAPUŠTĚNÁ

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 - POPIS VIZ LEGENDA PODHLEDŮ, TYP KAZETOVÉHO PODHLEDU UVEDEN V POZNÁMCE LEGENDY MÍSTNOSTÍ.
- V PŘÍPADĚ, ŽE SE LIŠÍ UMÍSTĚNÍ SVÍTIDEL A VÝSTUKE VZT VE VÝKRESECH PODHLEDŮ A VE VÝKRESECH DANÝCH PROFESÍ, PLATÍ UMÍSTĚNÍ VE STAVEBNÍM VÝKRESE PODHLEDŮ.
- SÁDKOKARTONOVÉ PODHLEDY BUDOU PROVEDENY ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK IMPREGNOVANÝCH.
- REVIZNÍ DVÍŘKA OBJEDNAT AŽ PO MONTÁŽI PODHLEDŮ, PŘESNOU POZICI A ROZMĚRY URČIT DLE SKUTEČNÉ INSTALOVANÝCH ZAŘÍZENÍ.
- POKUD NEJÍ NA VÝKRESE UVEDENO JINAK, SVÍTIDLA A PRVKY VZT UMÍSTIT V SÁDKOKARTONOVÉM PODHLEDU NA OSU MÍSTNOSTI.

Nemocnice ve Frýdku-Místku

Stavěbník: Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace Elšáky Krásohorské 321 738 01 Frýdek-Místek	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. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDĚK VACULA			
Akce:	<b>Nemocnice ve Frýdku-Místku - rekonstrukce porodních sálů</b>		
Zpracovatel částí: <b>MEDICOPROJECT, s.r.o.</b> STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel: 541 211 409 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz	Zodpovědný projektant: Ing. VLADIMÍR KUNDERA	Vypracoval Ing. ANTONÍN RŮŽIČKA	Pare:
Objekt (SO):	SO 01 - Rekonstrukce porodních sálů		Datum: SRPEN 2016
Část PD:	Architektonicko-stavební řešení		Zakázkové číslo: DPS-04-2016
Příloha:	Půdorys 3.NP - podhledy		Formát: 10A4
			Stupeň: DPS
			MĚŘÍTKO: 1:50
			Číslo přílohy: <b>D.1.1-5</b>