

LEGENDA SÁDROKARTONOVÝCH PODHLEDŮ

	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED - TYP A CELISTVÝ PODHLED ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TL. 15 mm STANDARDNÍCH, 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 DVIŘKA. OSVĚTLOVACÍ TĚLESA BUDOU ZAPUŠTĚNA. POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PODHLED BUDE OPATŘEN OMYVATELNÝM A DESINFIKOVATELNÝM NÁTĚREM V MATNÉM PROVEDENÍ - POPIS VIZ TECH. ZPRÁVA.
	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED - TYP B CELISTVÝ PODHLED ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TL. 15 mm STANDARDNÍCH, 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 DVIŘKA. OSVĚTLOVACÍ TĚLESA BUDOU ZAPUŠTĚNA. POVRCHOVÁ ÚPRAVA STANDARTNÍ - POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED - TYP C CELISTVÝ PODHLED ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TL. 15 mm IMPREGNOVANÝCH (VLHKÉ PROSTORY). 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 DVIŘKA. OSVĚTLOVACÍ TĚLESA BUDOU ZAPUŠTĚNA. POVRCHOVÁ ÚPRAVA STANDARTNÍ - POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

LEGENDA KAZETOVÝCH PODHLEDŮ

	KAZETOVÝ PODHLED - TYP 1 KAZETOVÝ PODHLED OMYVATELNÝ - Z TVRÝCH MINERÁLNÍCH DESEK S JÁDREM ZE SKELNÉHO VLÁKNA VYSOKÉ HUSTOTY S POJIVEM NA ROSTLINNÉ BÁZI, KAŠIROVANÉ BÍLOU, AKUSTICKOU, NETKANOU TEXTILIÍ S HYGIENICKOU ÚPRAVOU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA LÍCOVÉ STRANY OMYVATELNOU VRSTVOU UMOŽŇUJÍCÍ PŘENOS TĚMĚŘ 100% AKUSTICKÉ ENERGIE DO JÁDRA PENELOU KDE JE ABSORBOVÁNA, ZADNÍ STRANA PANELOU POKRYTA SKLOVLÁKENNOU TKANINOU, HRANY OPATŘENY NÁTĚREM. TŘÍDA ZVUKOVÉ POHLITVOSTI A, VÁŽENÝ KOEFICIENT ZVUKOVÉ POHLITVOSTI $\alpha_w$ 0,95 (DLE ISO 11654). TŘÍDA REAKCE NA OHĚN A2-s1 d0 (DLE EN 13501-1). SVĚTELNÁ ODRAZIVOST 84%. ODOLNOST PROTI TRVALÉ RELATIVNÍ VLHKOSTI PROSTŘEDÍ DO 95% PŘI 30°C BEZ RIZIKA VYDOUVÁNÍ, DEFORMACE, NEBO ODDĚLOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH VRSTEV (DLE ISO 4611). SYSTÉM SPLŇUJE POŽADAVKY KLASIFIKACE ČISTÉ MÍSTNOSTI DLE TŘÍDY ISO 5, MIKROBIOLOGICKÁ REZISTENCE SYSTÉMU JE TŘÍDA 0 DLE NORMY ASTM G 21-96. SYSTÉM JE KLASIFIKOVÁN DO TŘÍDY B1 A B5 PRO ZÓNU 4 DLE NORMY NF S 90-351. POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZAJIŠŤUJÍCÍ DENNÍ UTÍRÁNÍ PRACHU, TYDENNÍ ČISTĚNÍ ZA MOKRA A 4x DO ROKA ČISTĚNÍ PAROU BEZ POŠKOZENÍ. KAZETA ODOLNÁ BĚŽNÝM DESINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM A VÚČÍ PARÁM PEROXIDU VODÍKU. ROZMĚR KAZET 600x600X15 mm, KOVOVÁ KONSTRUKCE PODHLEDU Z POZINKOVANÉ OCELI S VIDITELNÝMI PROFILY ŠÍŘKY 24 mm BÍLE LAKOVANÝMI. DESKY PODHLEDU VÝJIMATELNĚ, ROZMĚR RASTRU 600/600 mm, KAŽDOU KAZETU KOTVIT SPONAMI.
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

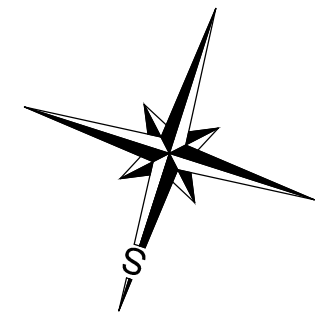
Č.M.	OČEL MÍSTNOSTI	M²	POHLED	S.H.	POZNÁMKA
MÍSTNOSTI PROVOZU MAGNETICKÉ REZONANCE					
101	RECEPCE/ČEKÁRNA	18,9	KAZETOVÝ PODHLED - TYP 1	2700	-
102	PŘÍPRAVNA	28,2	KAZETOVÝ PODHLED - TYP 1	2800	-
103	SKLAD	9,7	KAZETOVÝ PODHLED - TYP 1	2800	-
104	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11,0	KAZETOVÝ PODHLED - TYP 1	2800	-
105	VÝŠETŘOVNA MR	38,0	-	-	-
106	OVLADOVNA	13,5	KAZETOVÝ PODHLED - TYP 1 SÁDROKARTONOVÝ - TYP A	2600, 3200	-
107	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	6,4	KAZETOVÝ PODHLED - TYP 1	2700, 3200	-
108	POPISOVNA	11,6	KAZETOVÝ PODHLED - TYP 1 SÁDROKARTONOVÝ - TYP B	2800, 3200	-
109	CHODBA	6,4	KAZETOVÝ PODHLED - TYP 1 SÁDROKARTONOVÝ - TYP C	2800	-
110	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3,6	SÁDROKARTONOVÝ - TYP C	2500	-
111	SVLÉKACÍ BOX	2,3	SÁDROKARTONOVÝ - TYP A	2600	-
112	SVLÉKACÍ BOX	2,3	SÁDROKARTONOVÝ - TYP A	2600	-
SOUSEDNÍ MÍSTNOSTI DOTČENÉ STAVEBNÍ ÚPRAVAMI MR					
121	HALA/ČEKÁRNA	-	KAZETOVÝ - STÁVAJÍCÍ	2800	-
122	CHODBA	-	KAZETOVÝ - STÁVAJÍCÍ	2800	Úprava stávajícího podhledu viz popis v půdorysu.
123	CHODBA	11,5	KAZETOVÝ PODHLED - TYP 1	2800	-
124	PŘEDSÍŇ WC	2,1	SÁDROKARTONOVÝ - TYP B	2600	-
125	WC	1,4	SÁDROKARTONOVÝ - TYP B	2600	-
126	PŘEDSÍŇ WC	2,1	SÁDROKARTONOVÝ - TYP B	2600	-
127	WC	1,7	SÁDROKARTONOVÝ - TYP B	2600	-
128	CHODBA	-	KAZETOVÝ - STÁVAJÍCÍ	2800	Úprava stávajícího podhledu viz popis v půdorysu.
129	SPRCHA	2,6	SÁDROKARTONOVÝ - TYP C	2600	-
130	SPRCHA	2,4	SÁDROKARTONOVÝ - TYP C	2600	-
131	ŠATNA	7,6	KAZETOVÝ PODHLED - TYP 1 SÁDROKARTONOVÝ - TYP B	2800, 3200	-

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.
- V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ BUDOU SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY PROVEDENY ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK IMPREGNOVANÝCH (VIZ LEGENDA).
- V PŘÍPADĚ, ŽE SE LIŠÍ UMÍSTĚNÍ SVÍTIDEL A VÝSTEEK VZT VE VÝKRE PODHLEDŮ A VE VÝKRESECH DANÝCH PROFESÍ, PLATÍ UMÍSTĚNÍ VE STAVEBNÍM VÝKRESE PODHLEDŮ.
- V MÍSTNOSTECH NĚKTERÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU SDK STĚNY I PODHLED OPATŘENY OMYVATELNÝM A DESINFIKOVATELNÝM NÁTĚREM V MATNÉM PROVEDENÍ - POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A LEGENDA MÍSTNOSTÍ.
- V MÍSTĚ ROZDÍLNÝCH VÝŠEK PODHLEDŮ BUDOU PROVEDENA ZE SDK PODHLEDŮ I SVISLÁ PŘECHODOVÁ ČELA.
- V MÍSTNOSTECH SE SDK PODHLEDĚM BUDOU DLE POTŘEBY PROVEDENA SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVIŘKA PRO PŘÍSTUP K INSTALACÍM NAD PODHLEDĚM.
- SYSTÉMOVÉ REVIZNÍ Klapky PRO SDK PODHLED 300/300 - cca 8 ks

LEGENDA ZNAČEK

	OSVĚTLOVACÍ TĚLESA ZAPUŠTĚNÁ
	OSVĚTLOVACÍ TĚLESA ZAPUŠTĚNÁ
	HLÁSIČ EPS
	VÝUSTKY VZDUCHOTECHNIKY
	VÝUSTKY VZDUCHOTECHNIKY
	VÝUSTKY VZDUCHOTECHNIKY
	VÝUSTKY VZDUCHOTECHNIKY
	SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ Klapka DO SDK 300/300



NEMOCNICE BŘECLAV

Stavebník: Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace U Nemocnice 1, 690 02 Břeclav		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: <b>Nemocnice Břeclav - stavební úpravy pro magnetickou rezonanci</b>		Zpracovatel části: <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. LUDĚK VACULA	
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy pro magnetickou rezonanci		Vypracoval: DAVID ŠTÁSTNÝ		PARE:	
Část PD: Architektonicko-stavební řešení		Datum: Zakázkové číslo: Formát: Stupeň: Měřítko:		Červenec 2019 DPS-06-2019 8A4 D.P.S. Číslo přílohy: <b>D.1.1-06</b>	
Příloha: Půdorys 1.NP - podhledy		1:50			