

LEGENDA SÁDROKARTONOVÝCH PODHLEDŮ

SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
CELISTVÝ PODHLED ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TL. 15 mm STANDARDNÍCH (V MOKRÝCH PROVOZECH Z DESEK IMPREGNOVANÝCH),
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 DVÍRKA, OSVĚTLOVACÍ TĚLESA BUDOU ZAPUŠTĚNA.

LEGENDA KAZETOVÝCH PODHLEDŮ

KAZETOVÝ PODHLED - TYP 2
ČISTÉ PROSTORY, OMYVATELNÝ PODHLED - TVRDE MINERÁLNÍ DESKY S JÁDREM Z MINERÁLNÍ VLNY S VYSOKOU HUSTOTOU S POJIVEM NA ROSTLINNÉ BAŽI KAŠÍROVANÉ BÍLOU, AKUSTICKOU, NETKANOU TEXTILÍ S HYGIENICKOU ÚPRAVOU, TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ A2-s1 d0 (DLE EN 13501-1), TRÍDA ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI A, VÁŽENÝ KOEFICIENT ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI α 0,95 (DLE ISO 11654), ODOLNOST PROTI TRVALÉ RELATIVNÍ VLHKOSTI PROSTŘEDÍ DO 95% PŘI 30°C (DLE ISO 4611),
ROZMĚR KAZET 600x600x15(20) mm, KOVOVÁ KONSTRUKCE PODHLEDU S VIDITELNÝMI PROFILY, KAZETY PODHLEDU VÝJIMATELNĚ, ROZMĚR RASTRU 600x600 mm, KÁŽDOU KAZETU KOTVIT SPONAMI,
OSVĚTLOVACÍ TĚLESA, ANEMOSTATY ZAPUŠTĚNÝ DO KAZET,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA DESEK S FUNGISTATICKÝMI A BAKTERICIDNÍMI VLASTNOSTMI.

LEGENDA POŽÁRNÍCH PODHLEDŮ

CELOPLOŠNÝ HORNÍ OBKLAD KONSTRUKCE ŽB TRÁMKOVÉHO STROPU (VČ. OPLÁŠTĚNÍ VYSTUPUJÍCÍCH TRÁMKŮ) ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK POŽÁRNÍCH II. 20 mm, PRO ZVÝŠENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI Z 90 MINUT NA 120 MINUT.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

C.M.	OCĚL MÍSTNOSTI	m²	PODHLÉD	S.H.	POZNÁMKA
P1000	SCHODIŠTĚ	21,4	Sádkartonový podhled.	3335	-
P1001	CHODBA	7,6	-	-	-
P1001a	VÝTAH	5,1	-	-	-
P1002	CHODBA	31,1	-	-	-
P1003	CHODBA	11,3	-	-	-
P1004	ZÁLOŽNÍ ZDROJE UPS, ROZVADĚČE	20,0	-	-	-
P1005	CHODBA/INSTALAČNÍ PROSTOR	34,5	-	-	-
P1006	CHODBA	13,7	-	-	-
P1007	VÝMĚNKOVÁ STANICE	25,7	-	-	-
P1008a	MONTÁŽNÍ SÁČITA	4,6	-	-	-
P1008b	INSTALAČNÍ PROSTOR	2,3	-	-	-
P1009	CENTRÁLNÍ SKLAD CHEMIKÁLÍ	50,8	Kazetový podhled – TYP 2.	2400,2600,2800	Pořadí obklad stropu nad střešním potrubním podhledem
P1010a	CHODBA	5,5	-	-	-
P1010b	CHLAZENÝ SKLAD	10,9	-	-	-
P1011	CHODBA	26,4	-	-	-
P1012	STROJOVNA VZT	6,6	-	-	-
P1013	STROJOVNA VZT	6,6	-	-	-
P1014–25	NEDEKAZNO	-	-	-	-
P1026	PŘÍPRAVA KULTIVAČNÍ LABORATOŘE	10,3	Kazetový podhled – TYP 2.	2500,2600	-
P1027	KULTIVAČNÍ LABORÁTOR	24,0	Kazetový podhled – TYP 2.	2600	-
P1028	PŘÍPRAVA SEM	17,0	Kazetový podhled – TYP 2.	2400,2600	-
P1029a	LABORÁTOR TEM + SEM	41,3	Kazetový podhled – TYP 2.	2400,2600	V místě mikroskopu bude dle potřeby podhled vyřezán – nutná koordinace s technologií a stávkou.
P1029b	SERVISNÍ MÍSTNOST	9,7	Kazetový podhled – TYP 2.	2600	-
P1030	SKLAD	4,6	Kazetový podhled – TYP 2.	2600	-
P1031a	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCŮ	2,3	Sádkartonový podhled.	2500	-
P1031b	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,9	Sádkartonový podhled.	2500	-

POZNÁMKA

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ SH=SPODNÍHO LÍCE PODHLEDU OD NOVÉ ČISTÉ PODLAHY JE UVEDENA V mm.
- KÁŽDOU KAZETU PODHLEDU KOTVIT SPONAMI.
- V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ BUDOU SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY PROVEDENY ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK IMPREGNOVANÝCH.
- V PŘÍPADĚ, ŽE SE LÍŠÍ UMÍSTĚNÍ SVĚTEL A VÝSTĚK VZT VE VÝKRESE PODHLEDŮ A VE VÝKRESECH DANÝCH PROFESÍ, PLATÍ UMÍSTĚNÍ VE STAVEBNÍM VÝKRESE PODHLEDŮ.
- V MÍSTĚ ROZDÍLNÝCH VÝŠEK PODHLEDŮ BUDOU PROVEDENA ZE SÁDROKARTONU I SVISLÁ PŘECHODOVÁ ČELA.
- V PODHLEDECH BUDOU DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ UMÍSTĚNA REVIZNÍ DVÍRKA, VĚTRACÍ MŘÍŽKY APOD.
- SOUČÁSTÍ PODHLEDU BUDE SYSTÉMOVÝ KOVOVÝ PROFIL PRO PŘECHOD KAZETOVÉHO PODHLEDU NA POHLED SÁDROKARTONOVÝ.

LEGENDA ZNAČEK

-
- VÝSTYKY VZDUCHOTECHNIKY
-
- VÝSTYKY VZDUCHOTECHNIKY
-
- JEDNOTKY CHLAZENÍ V PODHLEDU
-
- ODTAH SKŘÍNĚ
-
- OSVĚTLOVACÍ TĚLESA ZAPUŠTĚNÁ
-
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
-
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ VESTAVNÉ S PRÁPORCEM
-
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ VESTAVNÉ IP 65
-
- PODSTROPNÍ JEDNOTKY CHLAZENÍ
-
- SYSTÉMOVÉ REVIZNÍ OTVORY DOČASNĚ, PO ZAREGULOVÁNÍ ZTUSNĚNY
-
- VĚTRACÍ MŘÍŽKOVÉ KAZETY PROSTORU PODHLEDU S PLYNEM VZ P6
-
- ROZHRANÍ SVĚTLÝCH VÝŠEK PODHLEDŮ

Mendelova univerzita v Brně		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 166/51, 613 00 Brno	Autorizační razítko:	Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kročova 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: MENDELU - Stavební úpravy objektu D	
Zpracovatel částí: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kročova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz	Zodpovědný projektant: Ing. LUDĚK VACULA	Vypracoval: DAVID ŠTÁTNÝ Ing. MARTINA ŽARUBOVÁ <i>Martina Žarubová</i>	PARE: UNOR 2021 DPS-05-2020
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy objektu D		Datum: Zakázkové číslo: Formát: Stupeň: Měřítko:	Část PD: Architektonicko-stavební řešení Příloha: Půdorys 1.PP - podhledy 1:50 D.1.1-21

