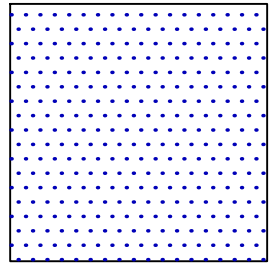
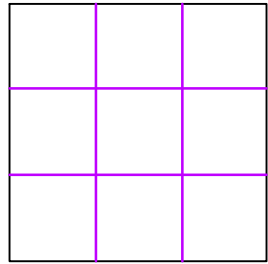


LEGENDA SÁDROKARTONOVÝCH PODHLEDŮ

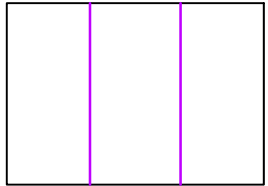


SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
CELISTVÝ PODHLED ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TL. 15 mm STANDARDNÍCH (V MOKRÝCH PROVOZECH Z DESEK IMPREGNOVANÝCH),
MONTÁŽ NA ZAVĚŠENOU KOVOVOU JEDNOVRSTVOU KONSTRUKCI (ROŠT V JEDNÉ ÚROVNI) NEBO DVOUVRSTVOU KONSTRUKCI (ROŠT VE DVOU ÚROVNÍCH).
PODLE POTŘEBY BUDOU V PODHLEDU UMÍSTĚNY VESTAVĚNÉ REVIZNÍ DVÍŘKA. OSVĚTLOVACÍ TĚLESA BUDOU ZAPUŠTĚNÁ.

LEGENDA KAZETOVÝCH PODHLEDŮ



KAZETOVÝ PODHLED - TYP 3
OSTATNÍ PROSTORY - TVRDÉ MINERÁLNÍ DESKY S JÁDREM Z MINERÁLNÍ VLNÝ S VYSOKOU HUSTOTOU S POJIVEM NA ROSTLINNÉ BÁZI KAŠÍROVANÉ BÍLOU, AKUSTICKOU, NETKANOU SKELNOU TKANINOU. TRÍDA REAKCE NA OHĚN 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 600×600×20 mm, KOVOVÁ KONSTRUKCE PODHLEDU S VIDITELNÝMI PROFILY. KAZETY PODHLEDU VYJÍMATELNÉ, ROZMĚR RASTRU 600/600 mm, KAŽDOU KAZETU KOTVIT SPONAMI. OSVĚTLOVACÍ TĚLESA, ANEMOSTATY ZAPUŠTĚNÝ DO KAZET.



KAZETOVÝ PODHLED - TYP 4
OSTATNÍ PROSTORY - TVRDÉ MINERÁLNÍ DESKY S JÁDREM Z MINERÁLNÍ VLNÝ S VYSOKOU HUSTOTOU S POJIVEM NA ROSTLINNÉ BÁZI KAŠÍROVANÉ BÍLOU, AKUSTICKOU, NETKANOU SKELNOU TKANINOU. TRÍDA REAKCE NA OHĚN 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 400×1200×20 mm NEBO 400×1300×20 mm NEBO 400×1450×20 mm NEBO 400×1500×20 mm NEBO 400×1800×20 mm, KOVOVÁ KONSTRUKCE PODHLEDU S VIDITELNÝMI PROFILY. KAZETY PODHLEDU VYJÍMATELNÉ, ROZMĚR RASTRU 400/1200 mm NEBO 400/1300 mm NEBO 400/1450 mm NEBO 400/1500 mm NEBO 400/1800 mm, KAŽDOU KAZETU KOTVIT SPONAMI.
OSVĚTLOVACÍ TĚLESA, ANEMOSTATY ZAPUŠTĚNÝ DO KAZET.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODHLAD	S.H.	POZNÁMKA
N5000	SCHODIŠTĚ	20,1	Sádkartonový podhled.	2785	Sádkartonová deska zatažena až k rámu okna/dveří.
N5001	HALA	28,1	Sádkartonový podhled.	2785	Sádkartonová deska zatažena až k rámu okna/dveří.
N5002	HALA	44,8	Kazetový podhled – TYP 4. Sádkartonový podhled.	2785	Sádkartonová deska zatažena až k rámu okna/dveří.
N5003	OKLADOVÁ MÍSTNOST	2,7	Sádkartonový podhled.	2700	–
N5004	PŘEDSÍŇ WC STUDENTI – MUŽI	4,0	Sádkartonový podhled.	2700	–
N5005	WC STUDENTI – MUŽI	1,4	Sádkartonový podhled.	2700	–
N5006	PŘEDSÍŇ WC STUDENTI – ŽENY	2,4	Sádkartonový podhled.	2700	–
N5007	WC STUDENTI – ŽENY	1,5	Sádkartonový podhled.	2700	–
N5008a	SKLAD	8,8	Sádkartonový podhled.	2785	Sádkartonová deska zatažena až k rámu okna/dveří.
N5008b	ROZVADĚČE SLP	4,3	Sádkartonový podhled.	2785	Sádkartonová deska zatažena až k rámu okna/dveří.
N5009	KUCHYŇKA	9,4	Sádkartonový podhled.	2785	Sádkartonová deska zatažena až k rámu okna/dveří.
N5010	UČEBNA/SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	82,0	Kazetový podhled – TYP 3. Sádkartonový podhled.	2785	Sádkartonová deska zatažena až k rámu okna/dveří.
N5011	VÝTAH	5,3	–	–	–
N5012	STROJOVNA VZT	24,1	–	–	–
N5013	STROJOVNA VZT	8,5	–	–	–

POZNÁMKA

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

LEGENDA ZNAČEK

- VÝUSTKY VZDUCHOTECHNIKY
- VÝUSTKY VZDUCHOTECHNIKY
- JEDNOTKY CHLAZENÍ V PODHLEDU
- OSVĚTLOVACÍ TĚLESA ZAPUŠTĚNÁ
- OSVĚTLOVACÍ TĚLESA ZAPUŠTĚNÁ
- NOUZOVÁ SVÍTIDLA ZAPUŠTĚNÁ
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ VESTAVNÉ S PRÁPORKEM
- PODSTROPNÍ JEDNOTKY CHLAZENÍ
- SYSTÉMOVÉ REVIZNÍ OTVORY TRVALÉ
- SYSTÉMOVÉ REVIZNÍ OTVORY DOČASNÉ, PO ZAREGULOVÁNÍ ZTUŠENÝ

Mendelova univerzita v Brně

Stavebník:
Mendelova univerzita v Brně
Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno

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: MENDELU - Stavební úpravy objektu D

Zpracovatel části:
STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel: 541 211 409
E-mail: medicoproject@medicoproject.cz

Zodpovědný projektant:
Ing. LUDĚK VACULA

Vypracoval:
DAVID ŠTASTNÝ
Ing. MARTINA ZÁRUBOVÁ

PARE:
Číslo přílohy
1:50

Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy objektu D

Část PD: Architektonicko-stavební řešení

Příloha: Půdorys 5.NP - podhledy

Datum: ÚNOR 2021
Zakázkové číslo: DPS-05-2020
Formát: 8A4
Stupeň: DPS
Číslo přílohy: D.1.1-26