

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

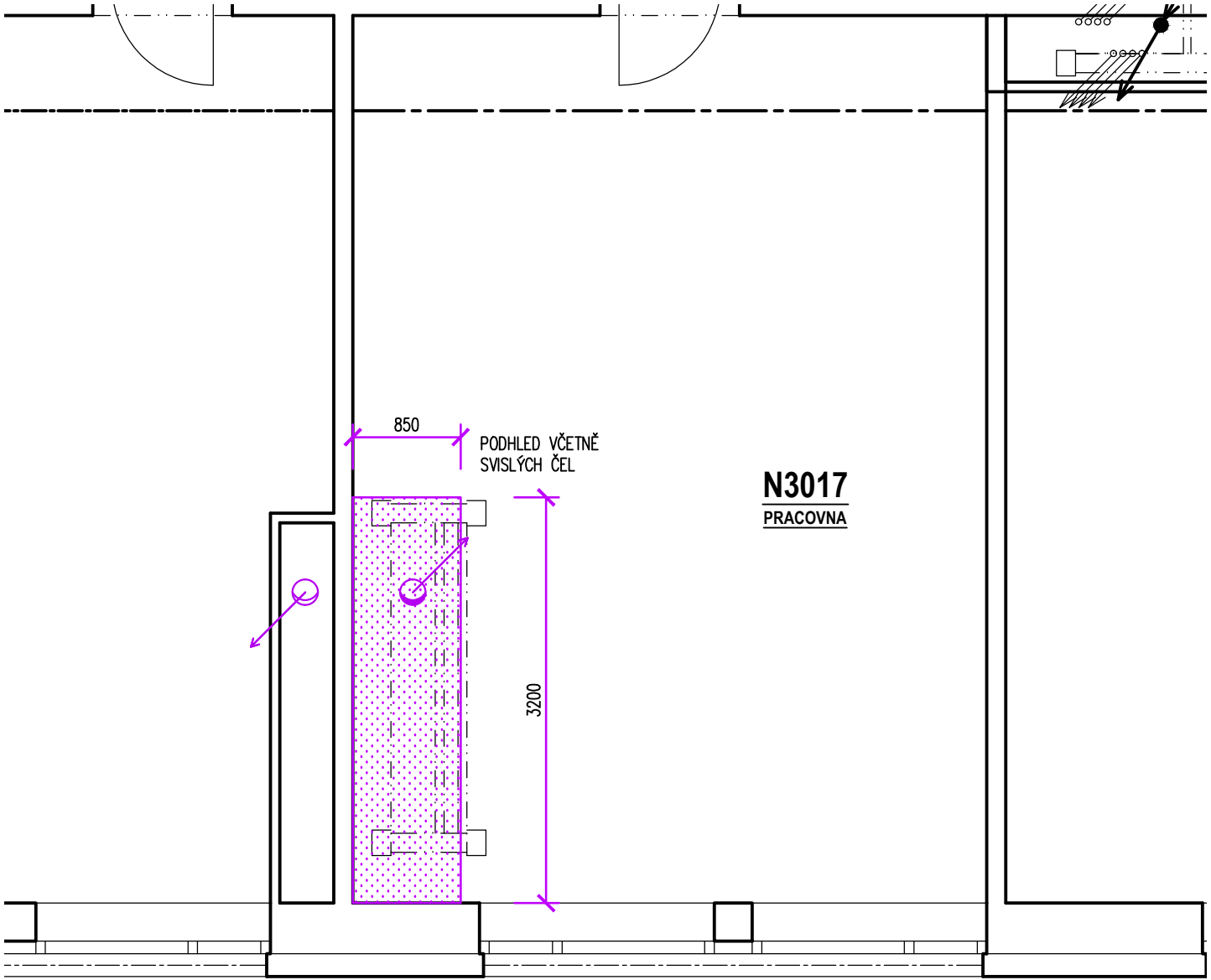
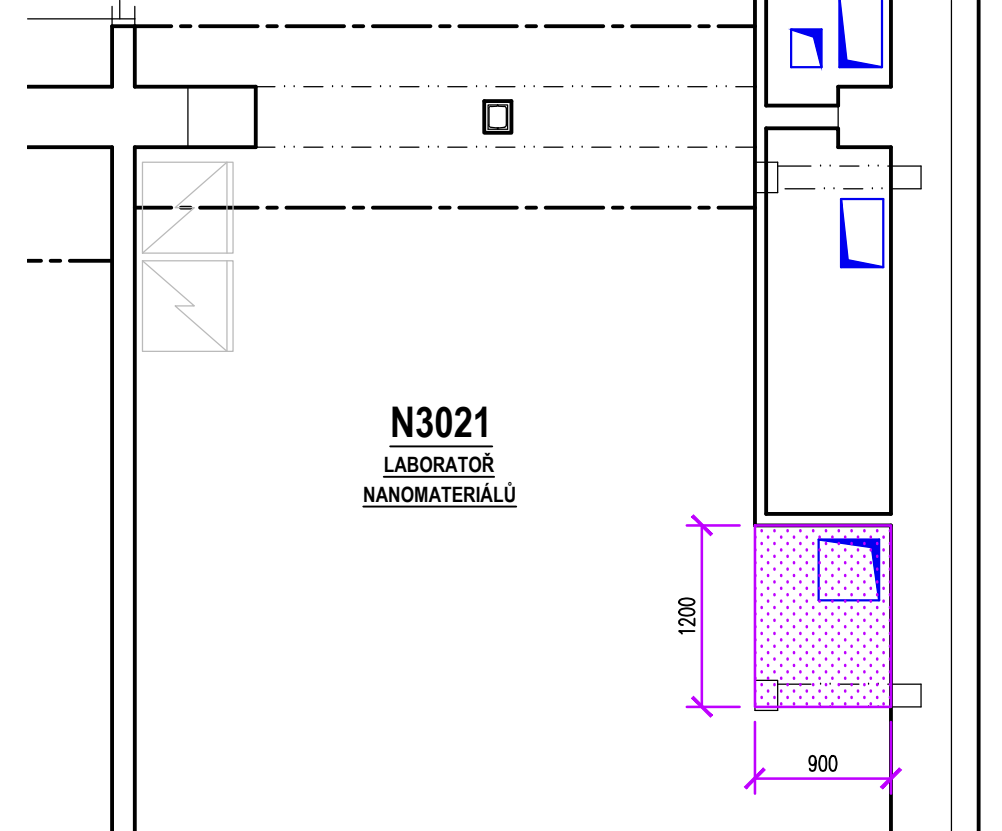
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODHL.	S.H.	POZNÁMKA
N3000	SCHODIŠTĚ	23,3	Kazetový podhled – TYP 4	2700,3000	–
N3001	CHODBA	33,3	Kazetový podhled – TYP 4	2700	–
N3002	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCŮ – ŽENY	3,9	Sádkartonový podhled	2700	–
N3003	WC ZAMĚSTNANCŮ – ŽENY	1,2	Sádkartonový podhled	2700	–
N3004	WC ZAMĚSTNANCŮ – ŽENY	1,2	Sádkartonový podhled	2700	–
N3005	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCŮ – MUŽI	3,8	Sádkartonový podhled	2700	–
N3006	WC ZAMĚSTNANCŮ – MUŽI	2,7	Sádkartonový podhled	2700	–
N3007	WC ZAMĚSTNANCŮ – MUŽI	1,5	Sádkartonový podhled	2700	–
N3008	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCŮ – MUŽI	1,9	Sádkartonový podhled	2700	–
N3009	KUCHYNKA	14,2	Kazetový podhled – TYP 3	3000	–
N3010	PRACOVNA	24,7	Sádkartonový podhled	3000	–
N3011	PRACOVNA	14,2	Kazetový podhled – TYP 3	3000	–
N3012	PRACOVNA	15,1	Sádkartonový podhled	3000	–
N3013	ZASÍDACÍ MÍSTNOST	36,4	Sádkartonový podhled	3000	–
N3014a	PRACOVNA	18,7	Kazetový podhled – TYP 3	3000	–
N3014b	PRACOVNA	36,7	Sádkartonový podhled	2700,3000	–
N3015	PRACOVNA	37,0	Sádkartonový podhled	2700,3000	–
N3016	PRACOVNA	38,1	Kazetový podhled – TYP 3	2700,3000	–
N3017	PRACOVNA	34,8	Sádkartonový podhled	2700,3000	–
N3018	UČEBNA/POSLUŠARNA	43,9	Kazetový podhled – TYP 4	2700,3000	–
N3019	UČEBNA/POSLUŠARNA	81,8	Sádkartonový podhled	2700,3000	–
N3020	PRACOVNA	33,3	Kazetový podhled – TYP 3	2700,3000	–
N3021	LABORATOR NANO MATERIÁLŮ	66,4	Kazetový podhled – TYP 2	2700,2800	–
N3022	CHODBA	19,0	Kazetový podhled – TYP 4	2700	–
N3023a	LABORATOR	13,4	Kazetový podhled – TYP 2	3000	–
N3023b	LABORATOR PROTOTYPŮ	13,7	Kazetový podhled – TYP 2	3000	–
N3023c	ZAKAZKOVÁ LABORATOR	13,7	Kazetový podhled – TYP 2	3000	–
N3024	WC STUDENTŮ – ŽENY + MOBILNÍ	4,2	Sádkartonový podhled	2700	–
N3025	PŘEDSÍŇ WC STUDENTŮ – MUŽI	3,6	Sádkartonový podhled	2700	–
N3026	WC STUDENTŮ – MUŽI	2,8	Sádkartonový podhled	2700	–
N3027	WC STUDENTŮ – MUŽI	1,7	Sádkartonový podhled	2700	–
N3028	HALA	47,8	Kazetový podhled – TYP 4	2700	–
N3029	VÝTAH	5,3	–	–	–

LEGENDA ZNAČEK

	VÝUSTKY VZDUCHOTECHNIKY
	VÝUSTKY VZDUCHOTECHNIKY
	ODTAH DIGESTOŘÍ
	OSVĚTLOVACÍ TĚLESA ZAPUŠTĚNÁ
	OSVĚTLOVACÍ TĚLESA ZAPUŠTĚNÁ
	NOUZOVÁ SVÍTLIDLA ZAPUŠTĚNÁ
	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ VESTAVNÉ S PRAPORCEM
	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ VESTAVNÉ IP 65
	PODOSTROPNÍ JEDNOTKY CHLazenÍ
	SYSTÉMOVÉ REVIZNÍ OTVORY TRVALE
	SYSTÉMOVÉ REVIZNÍ OTVORY DOČASNÉ, PO ZAREGULOVÁNÍ ZTÍŽENY
	VĚTRACÍ MRÍŽKOVÉ KAZETY PROSTORU PODHLEDU S TECHNICKÝMI PLYNY
	VĚTRACÍ KOVOVÉ MRÍŽKY PROSTORU PODHLEDU S TECHNICKÝMI PLYNY
	ROZDĚLNÍ SVĚTLÝCH VÝŠEK PODHLEDŮ

POZNÁMKA

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ SH= SPODNÍHO LÍCE PODHLEDU DO 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.
- DLE POŽADAVKŮ PRR BUDE V NĚKTERÝCH MÍSTNOSTECH PODLEH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ.
- V PŘÍPADĚ, ŽE SE LÍŠÍ UMÍSTĚNÍ SVÍTLIDEL A VÝUSTEK VZT VE VÝKRESE PODHLEDŮ A VE VÝKRESECH DANÝCH PROFESÍ, PLATÍ UMÍSTĚNÍ VE STAVBNÍM VÝKRESE PODHLEDŮ.
- V MÍSTĚ ROZDÍLNÝCH VÝŠEK PODHLEDŮ BUDOU PROVEDENA ZE SDK PODHLEDU I SVISLA PŘECHODOVÁ ČELA.
- V PODHLEDECH BUDOU DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ UMÍSTĚNA REVIZNÍ DVÍŘKA, VĚTRACÍ MRÍŽKY APOD.
- SOUČÁSTÍ PODHLEDŮ BUDE SYSTÉMOVÝ KOVOVÝ PROFIL PRO PŘECHOD KAZETOVÉHO PODHLEDU NA PODHLED SÁDROKARTONOVÝ.



LEGENDA POŽÁRNÍCH PODHLEDŮ

	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED CELISTVÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ Z ŽDOLÁ I SHORA ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK II: 2x12,5 mm POŽÁRNĚ A MINERÁLNÍ ZDOLACÍ II: min. 60mm S MINIMÁLNÍ OBEJMOVOU HMOTNOSTÍ 40 kg/m². TRÍDA REAKCE NA OHĚN A1, BOD TAVENÍ >1000°C. MONTÁŽ NA ZAVĚŠENOU KOVOVOU JEDNOVRSTVOU KONSTRUKCI (ROST V JEDNÉ ÚROVNI).
	UMÍSTĚNÍ NAD SPODNÍM POHLEDYVÝM PODHLEDEM PRO ODDĚLENÍ POŽÁRNÍ ÚSEKU INSTALAČNÍHO PROSTORU.

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 (ROST V JEDNÉ ÚROVNI) NEBO DVOUVRSTVOU KONSTRUKCI (ROST VE DVOU ÚROVNÍCH).
	PODLE POTŘEBY BUDOU V PODHLEDU UMÍSTĚNY VESTAVNÉ REVIZNÍ DVÍŘKA, OSVĚTLOVACÍ TĚLESA BUDOU ZAPUŠTĚNÁ.

LEGENDA KAZETOVÝCH PODHLEDŮ

	KAZETOVÝ PODHLED - TYP 2 ČISTÉ PROSTORY - OMYVATELNÝ PODHLED - TVRDE MINERÁLNÍ DESKY S JÁDREM Z MINERÁLNÍ VLNÝ S VYSOKOU HUSTOTOU S POJIVEM NA ROSTLINNÉ BAZI KAŠÍROVANÉ BÍLOU, AUSTICKOU, NETKANOU ŠKELNOU TRÁNNOU. TRÍDA REAKCE NA OHĚN A2-s1 d0 (DLE EN 13501-1). TRÍDA ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI A, VÁŽENÝ KOFICIENT ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI α 0,95 (DLE ISO 11654). ODOLNOST PROTI TRVALÉ RELATIVNÍ VLHKOSTI PROSTŘEDÍ DO 95% PŘI 30°C (DLE ISO 4611).
	ROZMĚR KAZET 600x600x1500 mm. KOVOVÁ KONSTRUKCE PODHLEDU S VÍDELTÝMI PROFILY. KAZETY PODHLEDU VÝJMATELNÉ. ROZMĚR RASTRU 600x600 mm. KÁŽDOU KAZETU KOTVIT SPONAMI.
	OSVĚTLOVACÍ TĚLESA, ANEMOSTATY ZAPUŠTĚNÝ DO KAZET.
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA DESEK S FUNGISTATICKÝMI A BAKTERICIDNÍMI VLASTNOSTMI.

	KAZETOVÝ PODHLED - TYP 3 OSTATNÍ PROSTORY - TVRDE MINERÁLNÍ DESKY S JÁDREM Z MINERÁLNÍ VLNÝ S VYSOKOU HUSTOTOU S POJIVEM NA ROSTLINNÉ BAZI KAŠÍROVANÉ BÍLOU, AUSTICKOU, NETKANOU ŠKELNOU TRÁNNOU. TRÍDA REAKCE NA OHĚN A2-s1 d0 (DLE EN 13501-1). TRÍDA ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI A, VÁŽENÝ KOFICIENT ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI α 0,95 (DLE ISO 11654). ODOLNOST PROTI TRVALÉ RELATIVNÍ VLHKOSTI PROSTŘEDÍ DO 95% PŘI 30°C (DLE ISO 4611).
	ROZMĚR KAZET 600x600x20 mm. KOVOVÁ KONSTRUKCE PODHLEDU S VÍDELTÝMI PROFILY. KAZETY PODHLEDU VÝJMATELNÉ. ROZMĚR RASTRU 600x600 mm. KÁŽDOU KAZETU KOTVIT SPONAMI.
	OSVĚTLOVACÍ TĚLESA, ANEMOSTATY ZAPUŠTĚNÝ DO KAZET.

	KAZETOVÝ PODHLED - TYP 4 OSTATNÍ PROSTORY - TVRDE MINERÁLNÍ DESKY S JÁDREM Z MINERÁLNÍ VLNÝ S VYSOKOU HUSTOTOU S POJIVEM NA ROSTLINNÉ BAZI KAŠÍROVANÉ BÍLOU, AUSTICKOU, NETKANOU ŠKELNOU TRÁNNOU. TRÍDA REAKCE NA OHĚN A2-s1 d0 (DLE EN 13501-1). TRÍDA ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI A, VÁŽENÝ KOFICIENT ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI α 0,95 (DLE ISO 11654). ODOLNOST PROTI TRVALÉ RELATIVNÍ VLHKOSTI PROSTŘEDÍ DO 95% PŘI 30°C (DLE ISO 4611).
	ROZMĚR KAZET 400x1200x20 mm NEBO 400x1300x20 mm NEBO 400x1450x20 mm NEBO 400x1500x20 mm NEBO 400x1800x20 mm. KOVOVÁ KONSTRUKCE PODHLEDU S VÍDELTÝMI PROFILY. KAZETY PODHLEDU VÝJMATELNÉ. ROZMĚR RASTRU 400x1200 mm NEBO 400x1300 mm NEBO 400x1450 mm NEBO 400x1500 mm.
	OSVĚTLOVACÍ TĚLESA, ANEMOSTATY ZAPUŠTĚNÝ DO KAZET.

Mendelova univerzita v Brně		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavěbník: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1065/1, 613 00 Brno	Autorizační razítko:	Schéma: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kotkova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz	Zodpovědný projektant: Ing. LUDĚK VACULA	Vypracoval: Ing. MARTINA ŽÁRUBOVÁ	PARE: UNOR 2021 DPS-05-2020
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA E-mail: medicoproject@medicoproject.cz	Část PD: Architektonicko-stavební řešení		
Objekt (ISO): SO 01 - Stavební úpravy objektu D	Datum: 14.4.2020		
Část PD: Architektonicko-stavební řešení	Formát: A4		
Příloha: Půdorys 3.NP - podhledy	Stupeň: DPS		
		Číslo: 1:50	
		D.1.1-24	