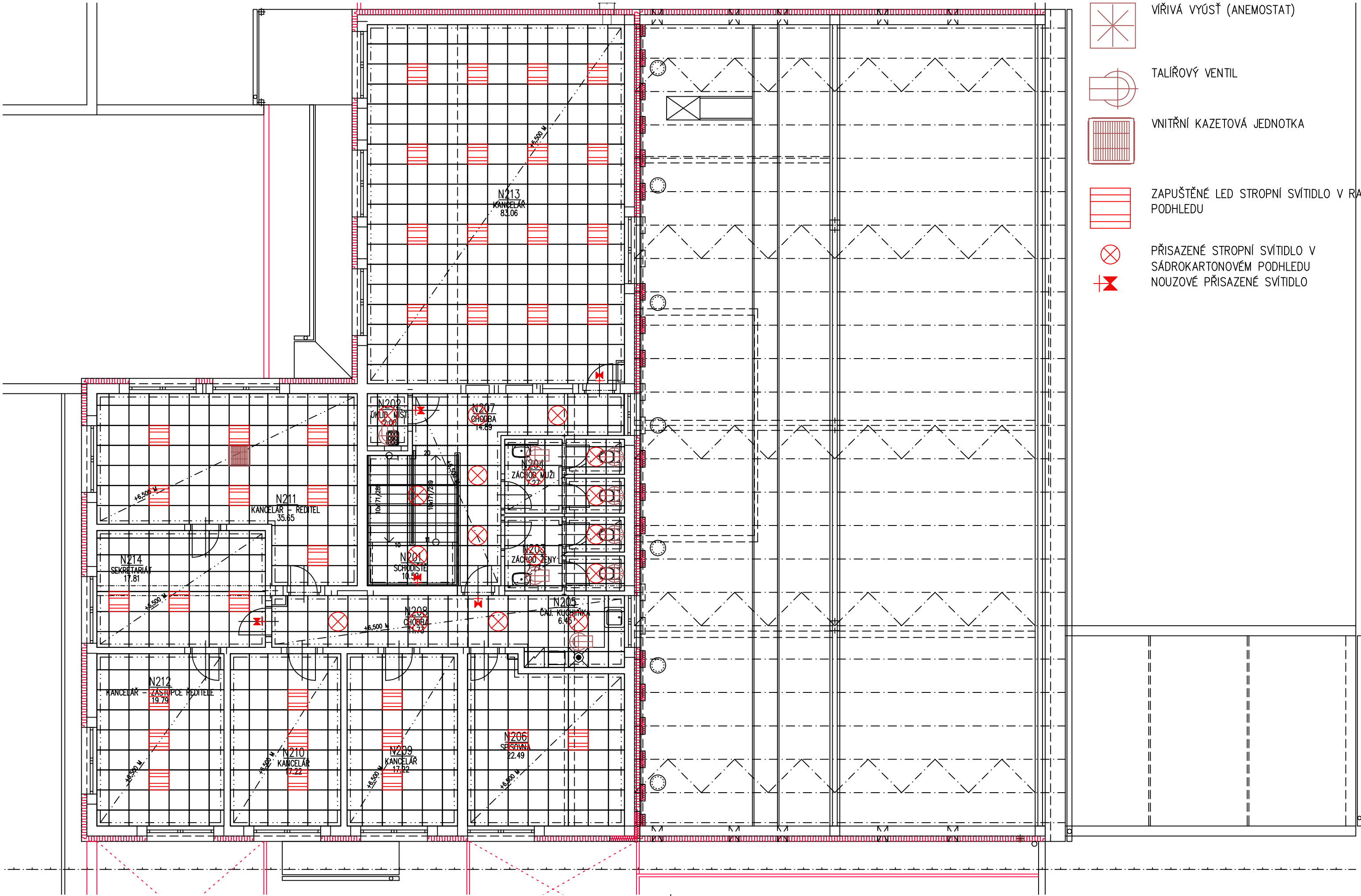


2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ M 1 : 100 - PODHLEDY



- VIŘIVÁ VYÚŠŤ (ANEMOSTAT)
- TALÍŘOVÝ VENTIL
- VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA
- ZAPUŠTĚNÉ LED STROPNÍ SVÍTIDLO V RASTROVÉM PODHLEDU
- PŘISAZENÉ STROPNÍ SVÍTIDLO V SÁDROKARTONOVÉM PODHLEDU
- NOUZOVÉ PŘISAZENÉ SVÍTIDLO

LEGENDA MATERIÁLŮ

- SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY (BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI):
 - OCELOVÁ SPODNÍ KONSTRUKCE CD/CD
 - OPLÁŠTĚNÍ Z DESEK UPEVNĚNO POMOCÍ ŠROUBŮ NA KOVOVOU SPODNÍ KONSTRUKCI, KTEROU TVOŘÍ NOSNÉ A MONTÁŽNÍ PROFILY CD 60/27 (DVOJITÝ RASTR). PROFILY UPEVNĚNÉ POD NOSNÝM STROPEM POMOCÍ ZAVĚŠOVACÍCH PRVKŮ.
 - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, SÁDROKARTONOVÁ DESKA 1x 12,5 MM GKBI, BEZ IZOLACE, BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
 - REVIZNÍ DVIŘKA 400x400 MM (PRO OVLÁDÁNÍ KULOVÝCH KOHOUTŮ – VODOVOD, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA APOD.), BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
 - V MÍSTNOSTI N122, N121 BUDOU POD PODHLEDY BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI (DO VLHKÝCH PROSTOR).
 - VEŠKERÁ REVIZNÍ DVIŘKA V PODHLEDECH JE NUTNÉ ROZMÍSTIT DLE SKUTEČNÝCH POZIC KULOVÝCH UZÁVĚRŮ, ČIDEL, POŽÁRNÍCH KLAPEK APOD.
- SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY (S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ):
 - SPECIÁLNÍ SÁDROVLÁKNITÁ DESKA A1 PRO POŽÁRNÍ OCHRANU. PLOCHY DESKY A PODÉLNÉ HRANY OPLÁŠTĚNY SKELNÝM ROUNEM. SYSTÉMY S DESKAMI URČENY ZEJMÉNA PRO OCHRANU OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ, DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ A DALŠÍ SPECIÁLNÍ PROTIPOŽÁRNÍ APLIKACE.
 - TŘÍDA STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ A1 – KLASIFIKACE DLE REAKCE NA OHEŇ ČSN EN 13501 : A1
 - M.Č. N105, N107, N108, N109, N110, N113
 - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT (REI 30), ODOLNOST ZDOLA, SÁDROKARTONOVÁ DESKA 1x 12,5 MM GKF
 - VEŠKERÁ REVIZNÍ DVIŘKA V PODHLEDECH JE NUTNÉ ROZMÍSTIT DLE SKUTEČNÝCH POZIC KULOVÝCH UZÁVĚRŮ, ČIDEL, POŽÁRNÍCH KLAPEK APOD.
- AKUSTICKÉ KAZETOVÉ PODHLEDY:
 - (ŠKOLICÍ MÍSTNOST, KANCELÁŘE, RECEPCE):
 - ROZMĚR PANELU : 600X600. TLOUŠŤKA 20MM. POLOZAPUŠTĚNÝ ROŠT NOSNÉ KONSTRUKCE. PLNĚ DEMONTOVATELNÉ PANELE V JAKÉMKOLIV MÍSTĚ. KOEFICIENT POHLTIVOSTI AW=0,9. SROZUMITELNOST ŘEČI: ARTIKULAČNÍ TŘÍDA AC = 180 V SOULADU S ASTM E 1111 A E 1110. JÁDRO: V PLÁSTVÍCH LISOVANÁ SKELNÁ VLÁKNA. BARVA BILÁ, NEJBLIŽŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS S 0500–N. SVĚTELNÁ ODRAZIVOST 85%, VÍCE NEŽ 99% ODRAŽENÉHO SVĚTLA JE SVĚTLO ROZPTÝLENÉ. KOEFICIENT ZPĚTNÉHO ODRAZU JE 63 MCD*M–2LX–1. LESK < 1. ODOLNOST STÁLÉ RELATIVNÍ VLHKOSTI 95% PŘI 30°C. DENNÍ STÍRÁNÍ PRACHU A VYSÁVÁNÍ. TÝDENNÍ ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA. SYSTÉMOVÝ RASTR V BILÉ BARVĚ 010. VÝROBEK JE PLNĚ RECYKLOVATELNÝ A JE VYROBEN Z MIN 70% Z RECYKLOVANÉHO SKLA. URČENO PRO MÍSTNOSTI KLASIFIKOVANÉ DO TŘÍDY 6 PODLE ISO 14644–1. REAKCE NA OHEŇ A2–S1,D0
 - (SKLAD ZDRAVOTNICKÝCH POMŮCEK, ZÁCHODY, ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI, CHODBY, SCHODIŠTĚ, SKLADY):
 - ROZMĚR PANELU : 600X600, TLOUŠŤKA 15MM, VIDITELNÝ ROŠT NOSNÉ KONSTRUKCE, PLNĚ DEMONTOVATELNÉ PANELE V JAKÉMKOLIV MÍSTĚ, KOEFICIENT POHLTIVOSTI AW=0,9, SROZUMITELNOST ŘEČI: ARTIKULAČNÍ TŘÍDA AC = 180 V SOULADU S ASTM E 1111 A E 1110. JÁDRO: V PLÁSTVÍCH LISOVANÁ SKELNÁ VLÁKNA. BARVA BILÁ FROST, NEJBLIŽŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS S 0500–N. SVĚTELNÁ ODRAZIVOST 83%, VÍCE NEŽ 99% ODRAŽENÉHO SVĚTLA JE SVĚTLO ROZPTÝLENÉ. KOEFICIENT ZPĚTNÉHO ODRAZU JE 63 MCD*M–2LX–1. LESK < 1. ODOLNOST STÁLÉ RELATIVNÍ VLHKOSTI 95% PŘI 30°C. DENNÍ STÍRÁNÍ PRACHU A VYSÁVÁNÍ JEDNOU TÝDNĚ. DÁVKOVĚ BARVENÝ POVRCH. SYSTÉMOVÝ RASTR T V BILÉ BARVĚ 010. VÝROBEK JE PLNĚ RECYKLOVATELNÝ A JE VYROBEN Z MIN 70% Z RECYKLOVANÉHO SKLA..REAKCE NA OHEŇ A2–S1,D0

- POZNÁMKA:
- ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP = ±0,000 M = 405,65 M.N.M. (VZTAŽENO K ULIČNÍ VPUSTI V KOMUNIKACI PŘED VSTUPEM NA POZEMEK = 406,46 M.N.M.), ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP= 405,80 M.N.M.
 - ÚROVEŇ PODLAHY 2.NP +3,600 M
 - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE JSOU I OSTATNÍ DÍLY DOKUMENTACE (STATIKA, POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, APOD.)
 - V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SE ZJIŠTĚNÝM SKUTEČNÝM STAVEM JE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A ZÁLEŽITOST ŘEŠIT !!!
 - V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY SE MOHOU OBJEVIT NOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŮVODNÍ ZAMĚR ZAPRACOVANÝ DO DOKUMENTACE A PROTO JE NUTNÉ VŠECHNY TYTO PŘÍPADNÉ ZÁLEŽITOSTI NEPRODLENĚ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
 - PŘI VEŠKERÝCH BOURACÍCH PRACÍCH BUDE ZAJIŠTĚNO PODEPŘENÍ DOTČENÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ.
 - PROSTUPY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (ELEKTRO SILNOPROUD A SLABOPROUD, KANALIZACE, VODA, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA APOD.) JE NUTNO KONZULTOVAT PŘED JEJICH PROVÁDĚNÍM
 - PŘED OBJEDNÁNÍM PODLAHOVÝCH KRYTIN, KERAMICKÝCH OBKLADŮ APOD. BUDE NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ INVESTOREM ODSOUHLASEN TVAR, BAREVNOST, ZPŮSOB POLOŽENÍ APOD.
 - VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘEKLADŮ, OTVORŮ APOD. NUTNO PŘED OBJEDNÁNÍM OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
 - VEŠKERÉ PROSTUPY STĚNAMI ODDĚLUJÍCIMI RŮZNÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY BUDOU PRO PROVEDENÍ INSTALACÍ OPATŘENY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI ČI MANŽETAMI.

HLAVNÍ ING. PROJEKTU:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	HLAVNÍ PROJEKTANT:
LIBOR KLUBAL, DIS.	LIBOR KLUBAL, DIS.	LIBOR KLUBAL, DIS.	LIBOR KLUBAL, DIS.
LIBOR KLUBAL, DIS.	LIBOR KLUBAL, DIS.	LIBOR KLUBAL, DIS.	ZBOROVSKÁ 493, 547 01 NÁCHOD
libor klubal	libor klubal	libor klubal	TEL.: 739 278 085, E–MAIL: KLUBAL.LIBOR@GMAIL.COM
STAVEBNÍK:			ZPRACOVATEL PROFESE: LIBOR KLUBAL, DIS.
OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD, MLÝNSKÁ 189, 547 01 NÁCHOD			ZBOROVSKÁ 493, 547 01 NÁCHOD
TEL.: 491 433 499, E–MAIL: CHARITA@NACH.HK.CARITAS.CZ			TEL.: 739 278 085, E–MAIL: KLUBAL.LIBOR@GMAIL.COM
NÁZEV AKCE:			STUPEŇ DOKUMENTACE:
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA Č.P. 1994			PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
UL. DOBENÍNSKÁ, NÁCHOD			KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: NÁCHOD
			NA PARCELE:
			P.P.Č. 1863/1, 1863/2, 1863/4
ČÁST DOKUMENTACE:			ST.P.Č. 3363, 3651
D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			MĚŘÍTKO: 1 : 100
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			DATUM: 02/2024
D.1 SO 01 Č.P. 1994			FORMÁT: 4 A4
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			JEDNOTKY: MM
			EVIDENČNÍ ČÍSLO AKCE: ČÍSLO PARÉ:
			060 18 2023
NÁZEV PŘÍLOHY:			ČÍSLO PŘÍLOHY: ČÍSLO ZMĚNY:
2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ – PODHLEDY			D.1.1.13 SO 01