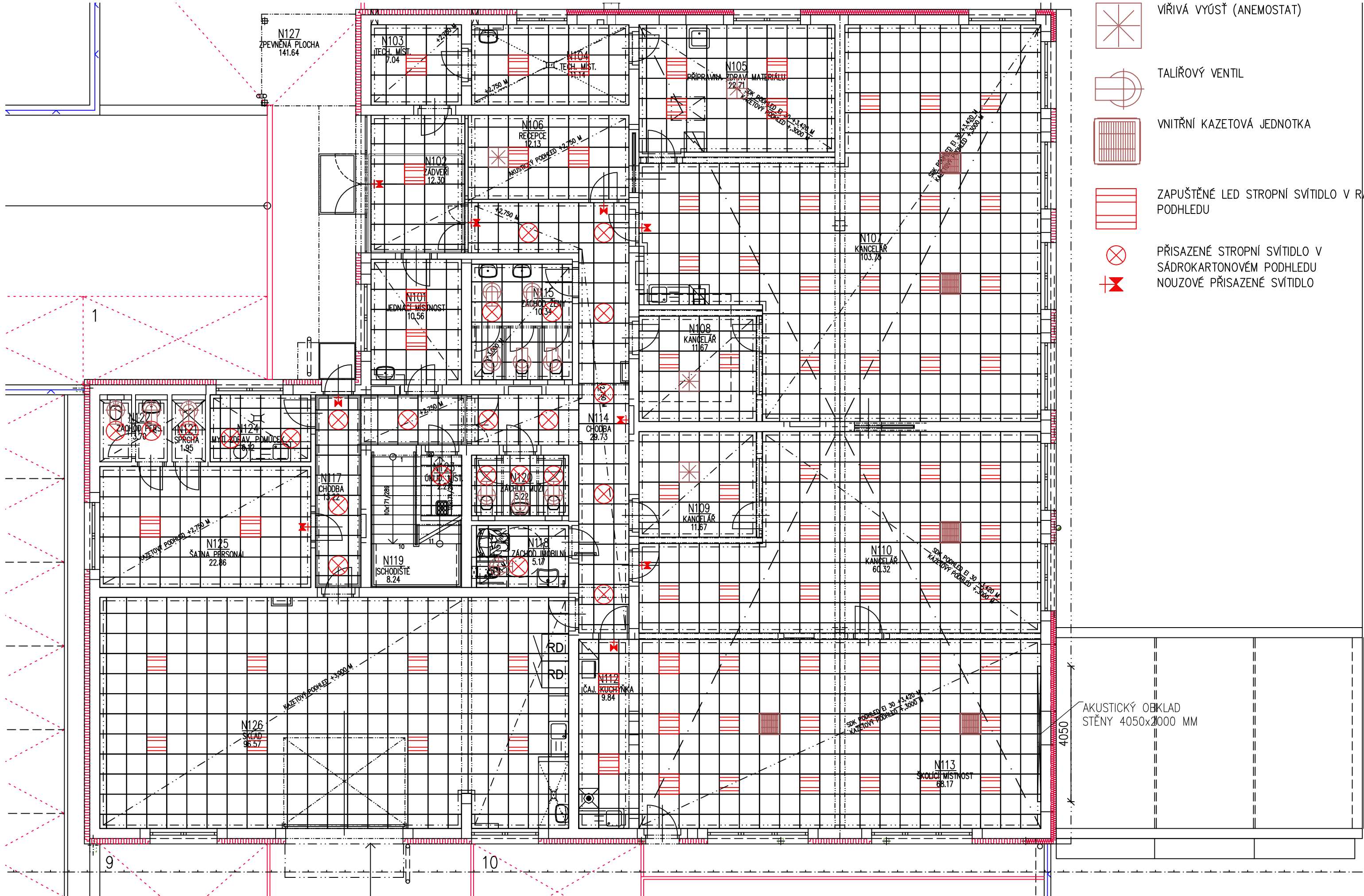


1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ M 1 : 100 - PODHLEDY



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 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

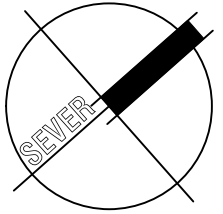
M.Č. N105, N107, N108, N109, N110, N113
– SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT (REI 30), ODOLNOST ZDOLA, SÁDROKARTONOVÁ DESKA 1x 12,5 MM GKF

– 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 ČISTĚNÍ 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

– NEDILNOU 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 ZÁMĚR 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 ODDĚLUJÍCÍMI 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.			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
ČÁST DOKUMENTACE:			NA PARCELE:
D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			P.P.Č. 1863/1, 1863/2, 1863/4
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			S.T.P.Č. 3363, 3651
D.1 SO 01 Č.P. 1994			MĚŘÍTKO: 1 : 100
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			DATUM: 02/2024
NÁZEV PŘÍLOHY:			FORMÁT: 4 A4
1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ – PODHLEDY			JEDNOTKY: MM
			EVIDENČNÍ ČÍSLO AKCE:
			ČÍSLO PARÉ:
			060 18 2023
			ČÍSLO PŘÍLOHY:
			ČÍSLO ZMĚNY:
			D.1.1.10 SO 01