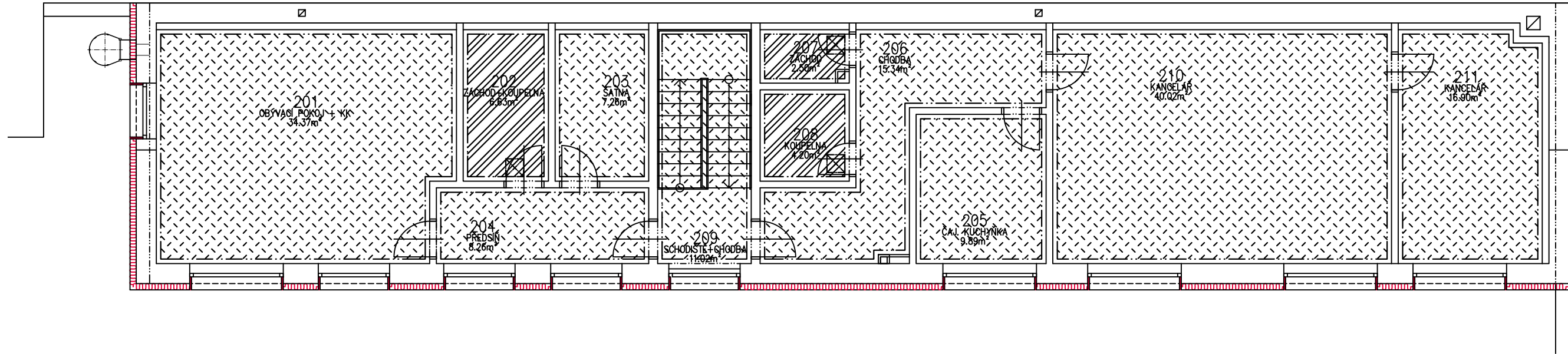
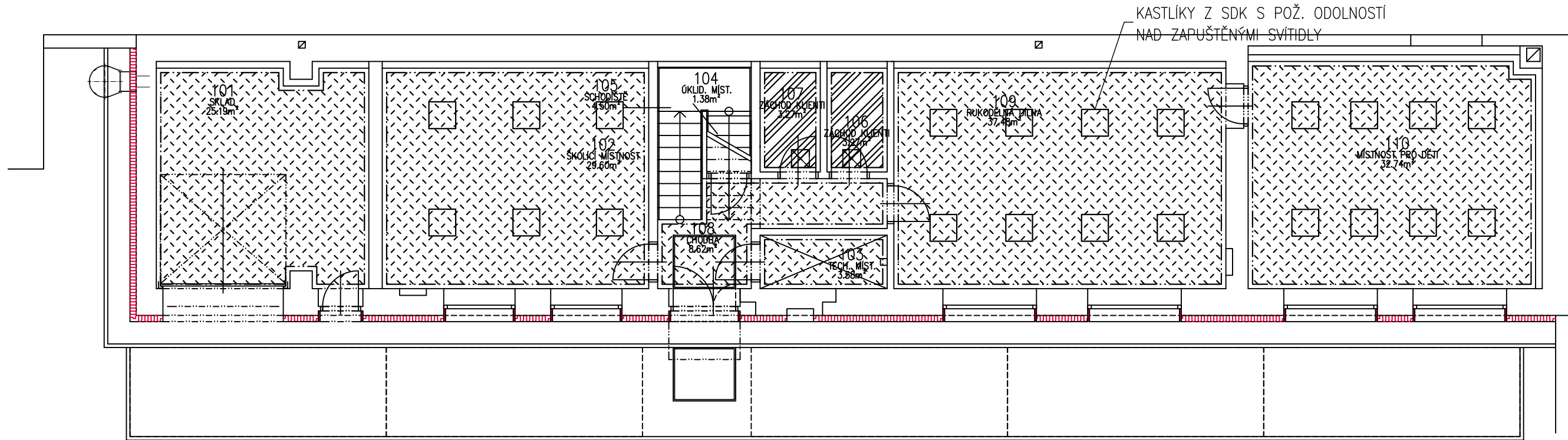


1. A 2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ M 1 : 100 - PODHLEDY

2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ M 1 : 100



1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ M 1 : 100



LEGENDA MATERIÁLŮ

ŠÁDROKARTONOVÉ 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.

- ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
- ŠÁDROKARTONOVÁ 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

VEŠKERÁ REVIZNÍ DVIŘKA V PODHLEDECH JE NUTNÉ ROZMÍSTIT DLE SKUTEČNÝCH POZIC KULOVÝCH UZÁVĚRŮ, ČIDEL, POŽÁRNÍCH KLAPEK APOD.

ŠÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ:

- SPECIÁLNÍ ŠÁDROVLÁKNITÁ 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. 101

- ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 60 MINUT (REI 60), ODOLNOST ZDOLA, ŠÁDROKARTONOVÁ DESKA 1x 15 MM GKF

M.Č. 102, 103, 106, 107, 108, 109, 110

- ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT (REI 30), ODOLNOST ZDOLA, ŠÁDROKARTONOVÁ DESKA 1x 12,5 MM GKF

V MÍSTNOSTECH 106, 107 BUDOU POD PODHLEDY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ BUDOU JEŠTĚ PODHLEDY BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI (DO VLHKÝCH PROSTOR). SVÍTIDLA V PODHLEDECH 1NP BUDOU ZAPUŠTĚNÁ, TZN. ŽE NAD SVÍTIDLY JE NUTNÉ VYTVOŘIT KASTLÍKY ZE ŠÁDROKARTONU VE STEJNÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI JAKO JE OKOLNÍ PODHLED.

M.Č. 201 – 211

ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 15 MINUT (EI 15), ODOLNOST ZDOLA, ŠÁDROKARTONOVÁ DESKA 1x 12,5 MM GKF

V MÍSTNOSTECH 202, 207, 208 BUDOU POD PODHLEDY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ BUDOU JEŠTĚ PODHLEDY BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI (DO VLHKÝCH PROSTOR).



VEŠKERÁ REVIZNÍ DVIŘKA V PODHLEDECH JE NUTNÉ ROZMÍSTIT DLE SKUTEČNÝCH POZIC KULOVÝCH UZÁVĚRŮ, ČIDEL, POŽÁRNÍCH KLAPEK APOD.

POZNÁMKY:

- ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP ±0,000 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 ZÁMĚR ZAPRACOVANÝ DO DOKUMENTACE A PROTO JE NUTNÉ VŠECHNY TYTO PŘÍPADNÉ ZÁLEŽITOSTI NEPRODLENĚ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- PŘI VEŠKERÝCH BOURACÍCH PRACÍCH BUDE ZAJIŠTĚNO PODEPRĚNÍ 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 ODSOUHLAŠEN TVAR, BAREVNOST, ZPŮSOB POLOŽENÍ APOD.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘEKLADŮ, OTVORŮ APOD. NUTNO PŘED OBJEDNÁNÍM OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ PROSTUPY STĚNAMI ODDĚLUJÍCIMI RŮZNÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY BUDOU PRO PROVEDENÍ INSTALACÍ OPATŘENY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI ČI MANŽETAMI.

DATUM ZMĚNY POPIS ZMĚNY

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘITKO: 1 : 100	 projektový a inženýrský s.r.o.
LIBOR KLUBAL, DIS.	ING. PAVEL TŮMA	LIBOR KLUBAL, DIS.	FORMÁT: 4 A4	
			DATUM: 22.01.2021	
INVESTOR : OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD, MLÝNSKÁ 189, 547 01 NÁCHOD				
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II. – OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD				ZPRACOVATEL: INS spol. s r.o. projektový a inženýrský atelier Parkány 413 547 01 Náchod Tel.: 491 422 226 ins.atelier@insnachod.cz www.insnachod.cz
Na parcele: st.p.č. 242 Katastrální území: NÁCHOD				
D – DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.1 SO 01 DVORNÍ OBJEKT II. D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				EV. Č. AKCE 1612 17 18
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY			Č. PARÉ	ČÍSLO PŘÍLOHY D. 1. 1. 1. 5
NÁZEV PŘÍLOHY : 1. A 2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ – PODHLEDY				