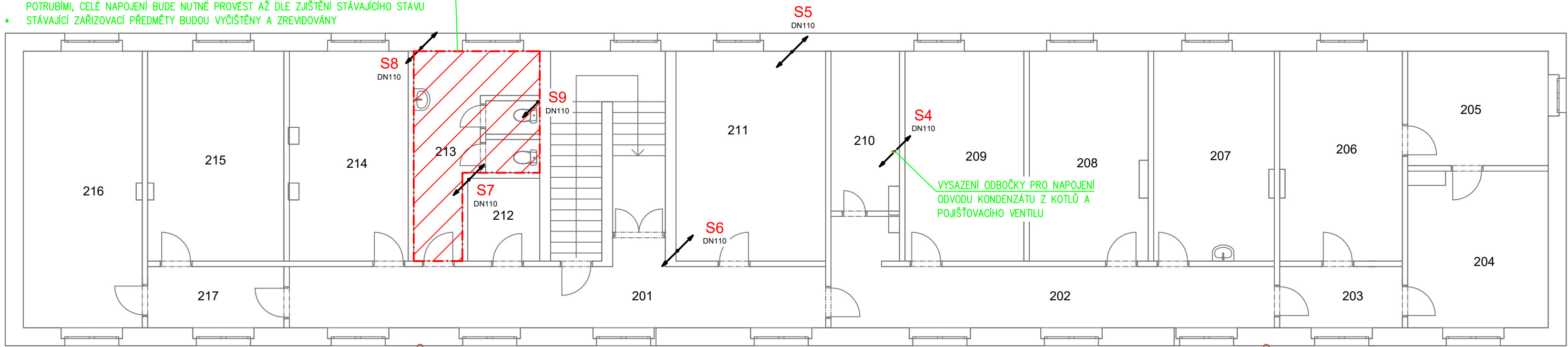


- STÁVAJÍCÍ SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ BUDE PONECHÁNO BEZE ZMĚN – JE NUTNÉ ZACHOVAT NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NA KANALIZACI, PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ VYHLEDAT STÁVAJÍCÍ NAPOJENÍ ZAŘ. PŘEDMĚTŮ A PROPOJIT HO S NOVÝMI ODPADNÍMI POTRUBÍMI, CELÉ NAPOJENÍ BUDE NUTNÉ PROVÉST AŽ DLE ZJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
- STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU VYČIŠTĚNY A ZREVIDOVÁNY



- LEGENDA MÍSTNOSTÍ:
- 201 CHODBA, SCHODIŠTĚ
 - 202 CHODBA
 - 203 CHODBA
 - 204 KANCELÁŘ
 - 205 KANCELÁŘ
 - 206 KANCELÁŘ
 - 207 KANCELÁŘ
 - 208 KANCELÁŘ
 - 209 KANCELÁŘ
 - 210 TECHNICKÁ MÍSTNOST
 - 211 KANCELÁŘ
 - 212 SKLAD
 - 213 SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ
 - 214 KANCELÁŘ
 - 215 KANCELÁŘ
 - 216 KANCELÁŘ
 - 217 CHODBA

LEGENDA:

- <<< — SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VNĚJŠÍ KG - STÁVAJÍCÍ, POUZE PŘEDPOKLAD, NUTNO OVĚŘIT
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE POD PODLAHOU KG - NOVÁ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VE STĚNÁCH HT - NOVÁ
- VĚTRACÍ POTRUBÍ KANALIZACE POD STROPEM - NOVÉ

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ NOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE VEDENO VE STĚNÁCH, POD STROPY A NEBO JE SVEDENO PŘÍMO DO PODLAHY A VEDENO POD PODLAHOU OBJEKTU
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE NAVRŽENO ZE SYSTÉMU PRO VNITŘNÍ KANALIZACI (PVC HT) A PRO VNĚJŠÍ KANALIZACI (PVC KG) VČETNĚ VEŠKERÝCH PŘÍSLUŠNÝCH TVAROVEK A UCHYCOVACÍCH SYSTÉMŮ
- PRO NAPOJENÍ ODVODU KONDENZÁTU OD KLIMATIZAČNÍHO A VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ BUDOU VYUŽITY TYPOVÉ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY
- NA VŠECHNA NOVÁ ODPADNÍ POTRUBÍ BUDOU UMÍSTĚNY ČISTIČÍ KUSY TAK, ABY BYL UMOŽNĚN PŘÍSTUP PRO ČIŠTĚNÍ KANALIZACE
- PŘI PROVÁDĚNÍ TĚTO PD BYLY DOLOŽENY PODKLADY OD STÁVAJÍCÍ KANALIZACE Z PŮVODNÍ PD, NENÍ JASNÉ, ZDA REALITA ODPOVÍDÁ TĚTO PŮVODNÍ DOKUMENTACI, VŠE JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘED REALIZACÍ A NOVÝ STAV BUDE NUTNÉ ZJIŠTĚNÉMU STAVU PŘÍSPŮBIT
- UPOZORŇUJEME, ŽE TRASA STÁVAJÍCÍ KANALIZACE V OBJEKTU NENÍ PŘESNĚ ZNÁMA, V TĚTO PD JE KANALIZACE ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ A JE NUTNÉ POMOCÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU URČIT PŘESNÉ TRASY STÁVAJÍCÍ KANALIZACE A NOVÉ ROZVODY TOMUTO PŘÍSPŮBIT. PŘED REALIZACÍ BUDE NUTNÉ URČIT NEJEN PŘESNOU TRASU STÁVAJÍCÍ KANALIZACE, ALE I HLoubKU ULOŽENÍ A DIMENZII!!!!
- NA POTRUBÍ BUDOU OSAZENY POŽÁRNÍ UCPÁVKY DLE POŽADAVKŮ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ

VYPRACOVAL: Adéla ŠELMÁTOVÁ	STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ČÁSTI BUDOVY č. 4 V AREÁLU SŠ ROKYCANY	INVESTOR: Střední škola, Rokycany, Jeřabinová 96/III, 337 01, Rokycany	CÍSLO PARE:
SCHVÁLIL: Veronika BURIANOVÁ, DiS.	OBJEKT: D.1 Budova č.4	MÍSTO STAVBY: areál školy, Jeřabinová 96/III, Rokycany	
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Jaroslav STÁŇA, DiS.	OBSAH: D.1.4.2 Zdravotně technická instalace	STATUS DOKUMENTACE: DSP	
PROJEKTOVÝ ATELIER seap SEAP Rokycany s.r.o. Na Pátku 122, 337 01 Rokycany e.mail: seap@seap.cz	NÁZEV: PŮDORYS 2. NP, NOVÝ STAV- KANALIZACE	ZAK. Č.: 015-17	DATUM: 03/2017
		MĚRITKO: 1:100	PROJEKTOVÝ ZÁKRES: A
		POČET A4: -	JAZYK: CZ
		CÍSLO VÝKRESU: SE 0152017 SKaA 06A	
		název souboru: d.1.4.2 zdravotně technická instalace_vykresy.dwg	