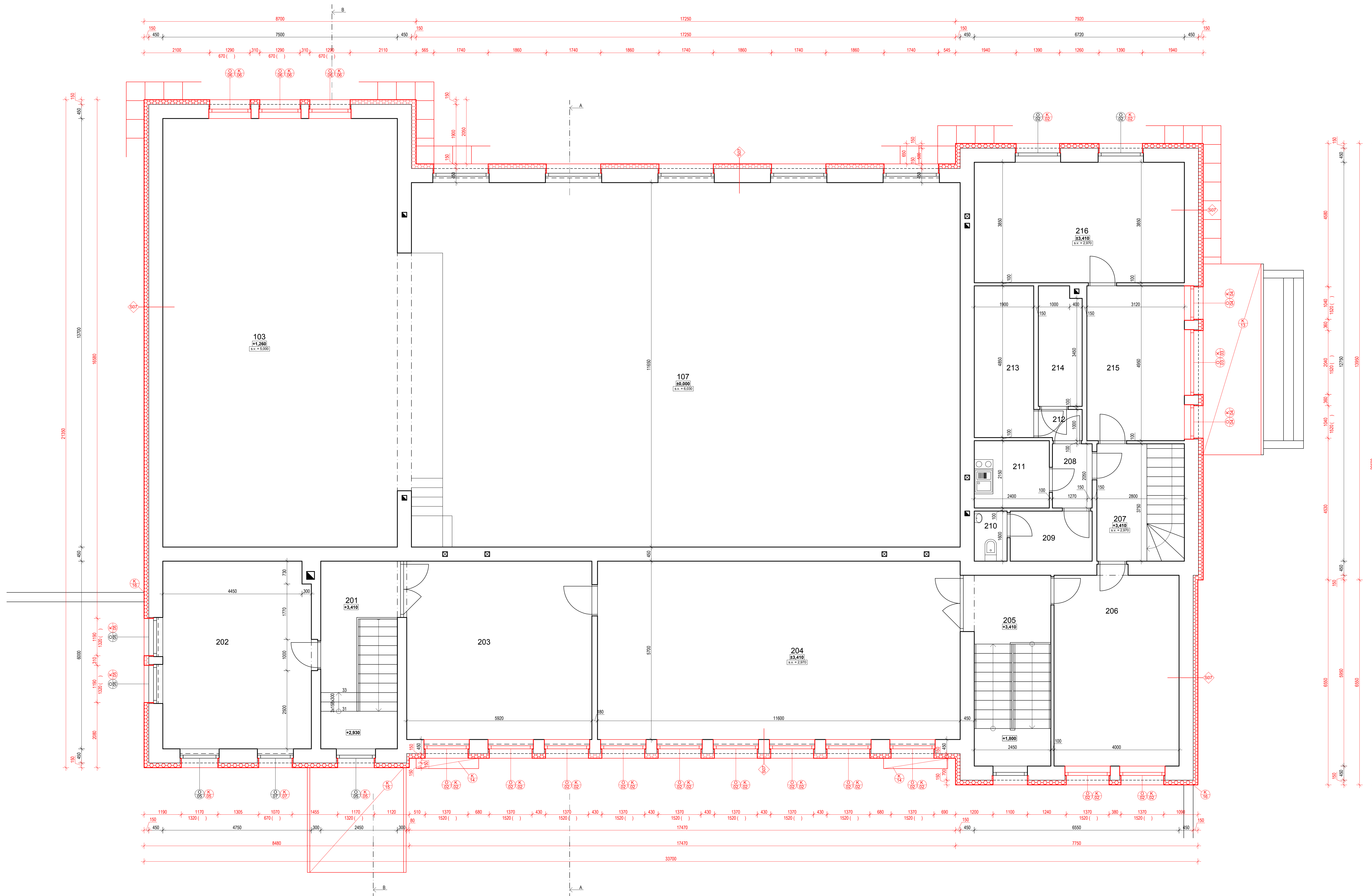


ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	POVRCHOVÁ ÚPRAVA - opravy		
		podlahy	stěny	stropy
103	JEVIŠTĚ	162,79m ²		
107	VELKÝ SÁL	304,45m ²	vyspravení a malba ošetrí u okén	
201	CHODBA	14,70m ²		
202	TECHNICKÝ ARCHÍV	28,28m ²		
203	OBRAČNÍ SÁL	33,74m ²	vyspravení a malba ošetrí u okén	
204	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	85,32m ²	vyspravení a malba ošetrí u okén	
205	CHODBA	14,95m ²		
206	KANCELÁŘE	24,40m ²	vyspravení a malba ošetrí u okén	
207	CHODBA	10,50m ²		
208	CHODBA	2,60m ²		
209	ARCHÍV	4,20m ²		
210	WC	1,70m ²		
211	KUCHYŇKA	5,20m ²		
212	CHODBA	1,30m ²		
213	SERVER	9,22m ²		
214	SKLAD	5,23m ²		
215	KANCELÁŘ	15,44m ²	vyspravení a malba ošetrí u okén	
216	PRAČOVNA STAROSTY	29,87m ²		



- POZNÁMKA:**
- odšedivě svorné potřeby bude před montáží zátopového systému demontováno, a to tak by se dalo použít pro zpětnou montáž
 - veškeré nové stávající konstrukce (např. dřevěný střeš, svody, ošechování řím, parapety, atd.) bude natřeno 1x základový nátěr + 2x email před zahájením bouracích prací je nutné seznámit se s ojetým souborem dokumentace s lotovou částí mýřimě
 - bouřící práce budou probíhat v souladu s bezpečnostní práce, veškeré konstrukce podléhající bouracím pracím budou zabezpečeny před posunutím nebo zborzením před zahájením bouracích prací je nutné ušetř se, že v Město konstrukcích nevedou žádné instalace (skřepnost, skřepnost, vodovod, plyn, ...)
 - veškeré zachované stávající fasádní prvky (římochod, ošvěřování, ...) budou nové ukotveny s oředem na materiálu a souřdku nového zátopení na fasádě
 - specifikace, umístění a naměry otvorů je nutné před zahájením výroby otvorů doměřit dle skutečného stavu
 - ETICS bude proveden dle technologických pokynů a dle platných ČSN, ten, včetně zvolené součinnosti a podkladem, včetně všech doplnků, atd.)
 - projektant si vyhrazuje právo na základě nové zjištěných poznatků upravit naměřované římčty
 - okna, dveřty, zábrněčné vřtyky a křemphské vřtyky budou podrobně popsaný v příslušných vřtykch

- VÝPIS NOVÝCH SKLADĚB KONSTRUKCI**
- průhledná izova páska - barbovéne skřepnost zhuť tl. 1,5mm
 - otředě ošedivě paněnků, otředě skřepnost tl. 3mm
 - izova páska v zátopném obředěnkch skřepnost tl. 150mm
 - izova páska tl. 3mm
 - vřyměnkč cementová malta, ošvěřování a vřyměnkč skřepnost
 - skřepnost postředí
 - skřepnost konstrukce zádu - přeměřnostná skřepnost
 - konstrukce je popsaná v technické postředí

REVIZE	ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚNY	JMENO	PODPIS
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Zdeněk Mikulecký PROJEKCE : STAVEBNÍ	VYPRACOVÁNÍ : Ing. Svatava Tříhánková PROJEKCE : STAVEBNÍ	TECHNICKÁ KONTROLA : Ing. Zdeněk Mikulecký PROJEKCE : STAVEBNÍ	 Svatová 402 516 01 Břečňov nad Svitavou kontakt: +420 464 331 539 dabona@dabona.eu www.dabona.eu
OBEC: Bělčice INVESTOR: Obec Bělčice, č.p. 91, 661 08 Bělčice	KSA: JIHOVMORAVSKÝ NÁZEV AKCE: Sřizňení energetické náročnosti objektů obecňho řřadu v obci Bělčice včetně vřyměnkč záduje vřyměnkč, č.p. 39 na porotě č. 461 OBJEKT: 5001 – objekt obecňho řřadu ČÁST: STAVEBNÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2013/01/20 FORMÁT A4 DRUH PROJEKTU: PS DATUM: 12/2012 MĚŘÍTKO: 1:50 FASE Č: E.01.ST.15	

