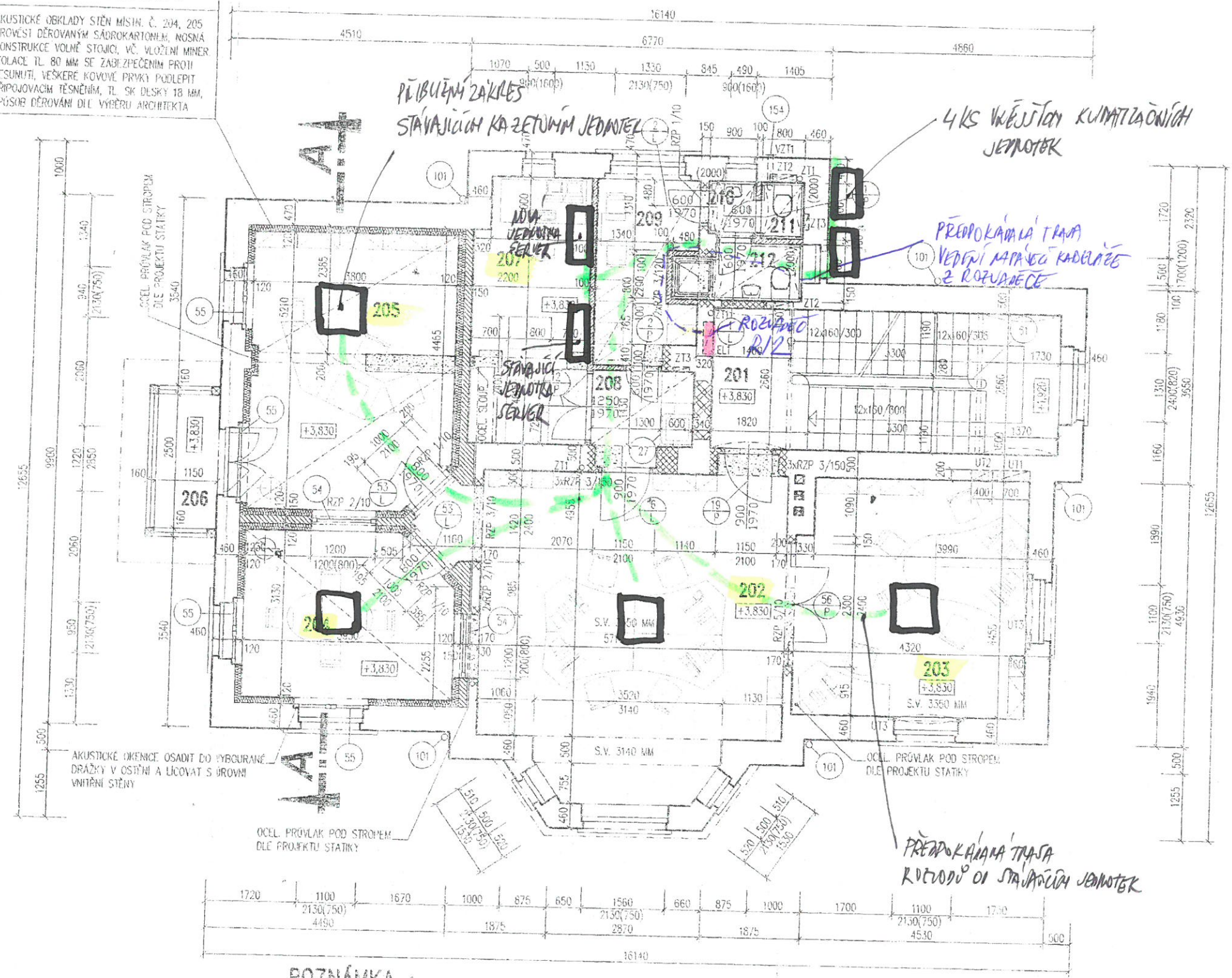


NOVÉ AKUSTICKÉ PŘÍČKY PODLOŽIT PŘÍZOVÝM PÁSEM REGUPOL ES, V NÁPOJENÍ NA STAV. STĚNY PROVÉST DILATAČI S VLOŽENÍM POLYSTYRENU TL. 10 MM (ZAVÁZÁNÍ POUZE OCELOVÝMI TRHY), DOKLÁDÁNÍ POD STROPEM PROVÉST PU PĚNOU, GYMLA STĚNY VÁPENOCEM, HLADKA OBDOUSTRANNĚ TL. MIN. 15 MM !!!

AKUSTICKÉ OBKLADY STĚN MÍSTN. Č. 204, 205 PROVÉST DĚROVANÝM SÁDROKARTONEM, NOSNÁ KONSTRUKCE VOLNĚ STOJÍCÍ, VČ. VLOŽENÍ MINER. IZOLACE TL. 80 MM SE ZABEZPEČENÍM PROTI SESUNUTÍ, VEŠKERÉ KOVOVÉ PRVKY PODLEPIT PŘÍPOJOVACÍM TĚSNĚNÍM, TL. SK DLSKY 18 MM, ZPŮSOB DĚROVÁNÍ DLE VÝBERU ARCHITEKTA

- 24 OPRAVA VEŠKERÝCH OKEN
- 26 VÝMĚNA VEŠKERÝCH PARAPETNÍCH DESK
- 112 NATĚR PARAPETŮ VEŠKERÝCH OKEN



POZNÁMKA :

- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOORUŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCE
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ ZOHLEDNIT STAVEBNÍ ÚPRAVY PROFESÍ A PROJEKT STATIKY
- KAMINOVÝ PRŮDUCH PRO ODKOUŘENÍ KOTLOU ŮT PONECHÁN STÁVAJÍCÍ VČ. VLOŽKOVÁNÍ OHEBNOU AL HADICI, KONTROLNÍ OTVORY V KOTELNĚ A V PROSTORU PŮDY V ÚROVNI 4. PODLAŽÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ RESPEKTOVAT POŽADAVKY "POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY"
- BOURACÍ PRÁCE JSOU UVEDENY NA SAMOSTATNÉM VÝKRESU Č. 103
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE PROJEKT VNITŘNÍHO INTERIERU - VZ. SAMOSTATNÁ ČÁST

LEGENDA ZDIVA :

- ZDIVO STÁVAJÍCÍ
- ZDIVO BOURANÉ
- OSTATNÍ BOURANÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z CIHEL DUTÝCH DVOUDĚROVÝCH PL-CD2 (290/140/65 MM) NA MALTU MCV 2,5
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH CP (290/140/65 MM) P 20, NA MALTU MC 5
- ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 30 P+D (300/247/238 MM) P 15, NA MALTU MC 5
- ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 30 AKU (145/300/113 MM) P 20, NA MALTU MC 5
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA KNAUF W 111, D = 100 MM, DO OCELOVÝCH POZINK. PROFILŮ VČ. VÝPLNĚ MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 60 MM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Č.	ÚČEL	PLOCHA	Druh PODLAHY	ZVL. ÚPRAVA POVRCHU
201	SCHODIŠTĚ	17,3	KER. DLAŽBA	C.7. OSTR. LAMOVSTY, VYSTRANĚNÍ SCH. STUPNÍ
202	NEWS ROOM	33,8	KOBEREK	G.14 MINERÁLNÍ PODHLAD 600/600 MM, S.V.3000 MM
203	KANCELÁŘ	18,9	KOBEREK	G.14 MINERÁLNÍ PODHLAD 600/600 MM, S.V.3000 MM
204	STUDIO	11,8	KOBEREK	G.15 AKUSTICKÝ OBKLAD STĚN - SK, MINERÁLNÍ PLYNĚNÝ 600/600 MM, ZVUKOIZOLACE SK PODHLAD
205	PRÁZE	19,3	KOBEREK	G.15 AKUSTICKÝ OBKLAD STĚN - SK, MINERÁLNÍ PLYNĚNÝ 600/600 MM, ZVUKOIZOLACE SK PODHLAD
206	ARKÝR	2,9	KER. DLAŽBA	C.30
207	SERVERY	10,7	INTERCELL	G.20 MINERÁLNÍ PODHLAD 600/600 MM, S.V.2750 MM
208	ČAJOVÁ KUCHYŇ	2,7	ALURO	K.16 KERAMICKÝ OBKLAD STĚN V. 2750 MM, SÁDROKARTONOVÝ PODHLAD S.V. 2750 MM
209	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	5,9	ALURO	K.16 SÁDROKARTONOVÝ PODHLAD S.V. 3000 MM
210	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚST.	0,9	KER. DLAŽBA	C.21 KERAMICKÝ OBKLAD STĚN V. 2750 MM, SÁDROKARTONOVÝ PODHLAD S.V. 2750 MM
211	WC ZAMĚSTNANCŮ	0,8	KER. DLAŽBA	C.21 KERAMICKÝ OBKLAD STĚN V. 2750 MM, SÁDROKARTONOVÝ PODHLAD S.V. 2750 MM
212	UMÝVÁRNA ZAMĚSTNANCŮ	2,4	KER. DLAŽBA	C.21 KERAMICKÝ OBKLAD STĚN V. 2750 MM, SÁDROKARTONOVÝ PODHLAD S.V. 3000 MM

VÝPIS PREFABRIKÁTŮ :

- RZP 1/10 (1190/140/140 MM) 3 KS
  - RZP 2/10 (1490/140/140 MM) 3 KS
  - RZP 3/10 (1790/140/140 MM) 1 KS
  - RZP 5/10 (2540/140/140 MM) 1 KS
  - RZP 3/120 (1190/140/215 MM) 2 KS
  - RZP 3/150 (1490/140/215 MM) 6 KS
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE PROJEKT STATIKY, PŘI PROVÁDĚNÍ STATICKÝCH ÚPRAV V OBJEKTU KONZULTOVAT S PROJEKTEM DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ DLE SKUTEČNÉHO PŘEBĚHU STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV :

- ZT1 - DŘÁŽKA 150/150 MM SVISLE PRO STOUPAČKU KANALIZACE
- ZT2 - SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA KLOZETU ZAPUŠTĚNÁ DO NIKY VE STĚNĚ
- ZT3 - SVISLÁ STOUPAČKA VODY 100/300 MM PRŮBĚŽNÁ
- UT1 - NÍKÁ UT 700/850 MM, HL. 200 MM, PAR. O. PŘEKLAD I. Č. 80 DL. 1400 MM
- UT2 - SVISLÁ DŘÁŽKA 400/200 MM PRŮBĚŽNÁ
- UT3 - PRO USAZENÍ TOPNĚHO TĚLESA PROVÉST NIKU VE ZDI POD PARAPETEM HL. 150 MM
- VZ11 - TR. PVC DN 100 POD STROPEM, PROSTUP STĚNOU, MŘÍŽKA (VENTILATOR), SVISLE DO PODHLADU
- EL1 - NÍKÁ PRO ROZVADĚČ 600/1500, HL. 200, PAR. 600 MM, PŘEKLAD I. Č. 80 - DL. 900 MM

SO.01. REKONSTRUKCE OBJEKTU  
± 0,000 = 1. PODLAŽÍ (PODEŠTĚ SCHODIŠTĚ) = 100,000

VEDOUcí PROJEKTANT ING. APOH. ŠENKÝŘ	ZOPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAN REMSA	VYPRACOVAL ING. JAN REMSA	ing. JAN REMSA PROJEKČNÍ ATELIER P. LENTOVSKÝ TEL. 224 34 451
INVESTOR : ČESKÝ ROZHLAS, VINOHRADSKÁ 12, 120 99 PRAHA 2			FORMAT : 6 x A4
NÁZEV AKCE : REGIONÁLNÍ STUDIO ČRo KARLOVY VARY			STUPĚŇ : PROJEKT
REKONSTRUKCE OBJEKTU - ŽITKOVA 3, KARLOVY VARY			ZAK. ČÍSLO : 17 - 05 - P
VÝKRES : 2. PODLAŽÍ			MĚRÍTKO : 1:50
			Č. VÝKRESU : 203

