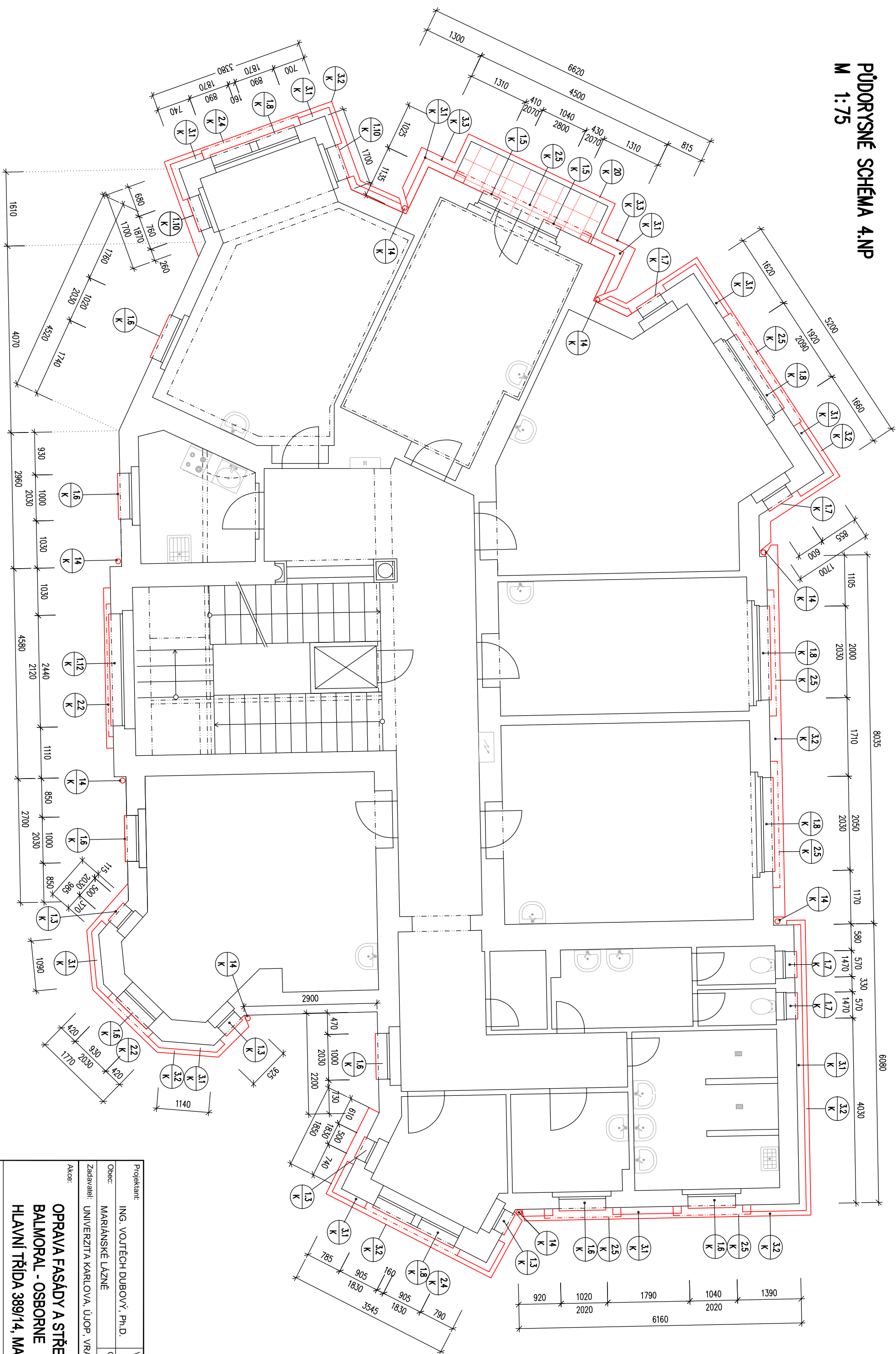
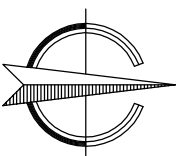



PŮDORYSNÉ SCHÉMA 4.NP
M 1:75



- # POZNÁMKA
- POZNÁMKY K OBRÁŤE FASÁD NÁZ VÝKRES E.09
 - BALKONY S NÁŠLAPNOU VÝSTROU ŽE HLADKÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU, BEZ DILATAČNÍCH PRAVKŮ A SPŮD, BUDOU SMONOVÁNY (VE 3. NP A 4. NP)
 - PO OSTRÁNEH STAVAJÍCÍ KRYTINY BUDE POSOUZEN STAV PODKLADNÍHO BĚHŇENÍ (předpoklad) A STANOVEN ROZSAH NÚTNÉ VÝMĚNY
 - NA BĚHŇENÍ (předpoklad) BUDE NALÁGNA HYDROIZOLACE ŽE MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSOŮ
 - MOUĚ STAVAJÍCÍ BĚHŇENÍ BUDE OŠETŘENO DVOUSLOVNÝM FUNKČNÍM-INSEKTIČNÍM IMPREGNÁČNÍM NÁSTRÝKEM
 - V ROZSAHU VÝMĚNKA OCELOVÝH ZÁBRADLÍH, BUDE NOVÁ NÁŠLAPNÁ KRSTVA TĚRĚNA BETONOVÝM DLUŽKOU 400/400/40 mm KLUDEMNÍH DO PLASTOVÝH TĚRŮ ULOŽENÝH NA MOUĚ HYDROIZOLACI
 - OBVOU BALKONŮE DESKY (TŽN. 00 ZÁBRADLÍ PO NOVÝ KONEC BALKON) BUDE OPLECHOVÁN TŽN. PLECHEM TL. 0,7 mm, S PŘESNĚM NIKK. 40 mm PŘES HRANU BALKON. DESKY
 - PLECH KOTEN POUOZÍ POZINKOVANÝH ZÁHRAHOVACÍH PÁSOŮ TL. 1 mm
 - KLIMATIZAČE VÝROBKŮ BUDOU PROJEKOVANY ŽE TITANIZOVANÉHO MATERIÁLU DLE ČSN EN 898, SLUPINY SLOŽENÉ ŽE ELEKTROLÝZOU OŠETŘENO ZINKU SE STUPNĚM RŮSTOŽÍ 99,995% A PŘESNĚ UŘENÝH PŘÍSOUD MĚDI A TITANU
 - STAVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ BUDE REPAROVÁNO (TŽN. OŠETŘENO, OBRÁŤENO NOVÝM MATERIÁLEM, POKR. VÝMĚNOU ZKOROZOVANÝH PRVKŮ)



Projektant	Vypracoval:	Arc  Energio	
Odbec:	MARIÁNSKÉ LÁZNĚ	Okres:	CHEB
Zadavatel:	ING. VOJTĚCH DUBOVÝ, Ph.D. MARCELA JANEČKOVÁ UNIVERZITA KARLOVA, ÚJOP, VRATISLAVOVA 29/II, PRAHA 2		
Akce:	OPRAVA FASÁDY A STŘECHY OBJEKTU BALMORAL - OSBORNE HLAVNÍ TŘÍDA 389/14, MARIÁNSKÉ LÁZNĚ		
Obsah:	PŮDORYSNÉ SCHÉMA 4.NP	Číslo výkresu:	Číslo kopie:
Díl:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	05	