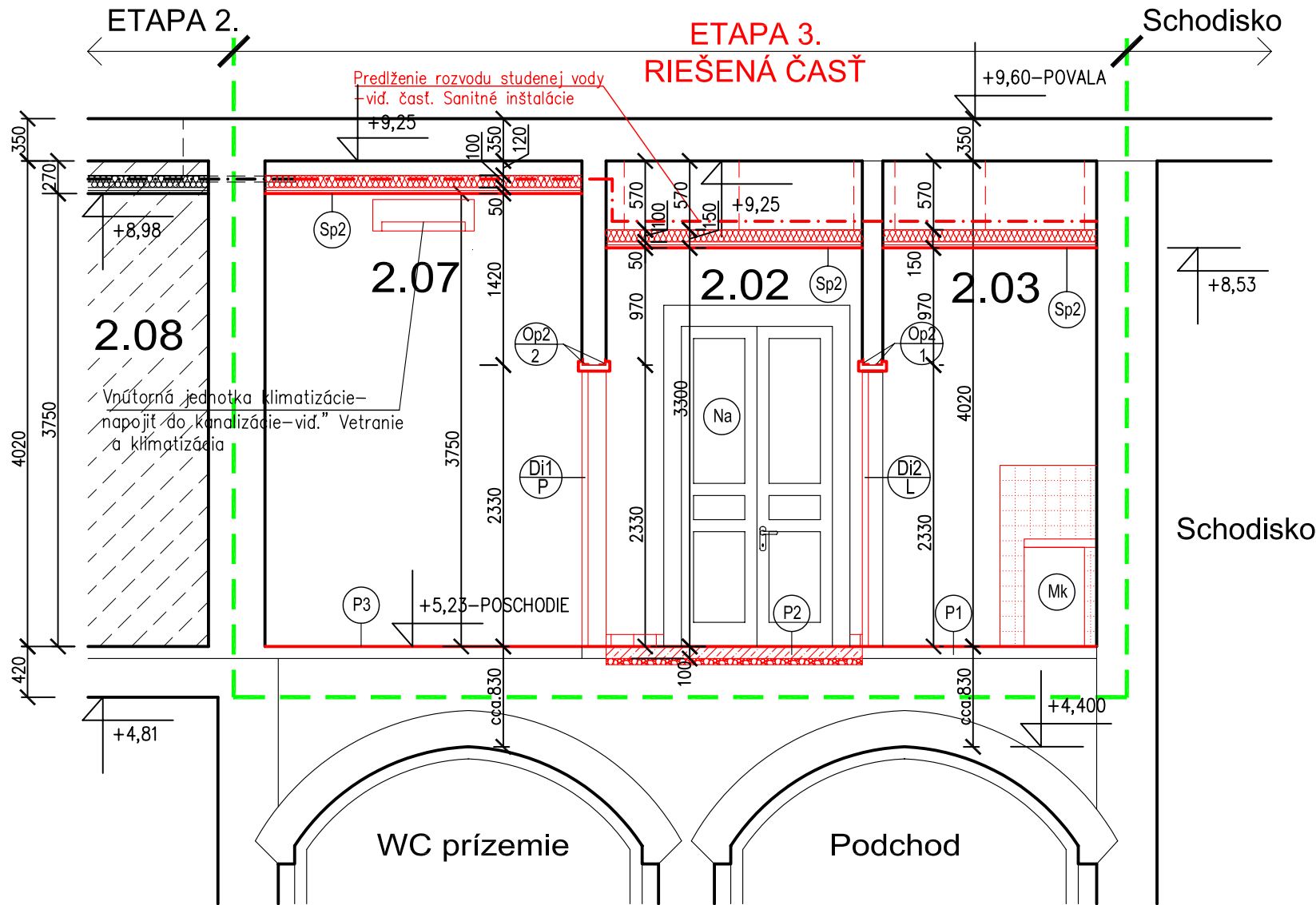


REZ A-A*- Rez riešenými miestnosťami



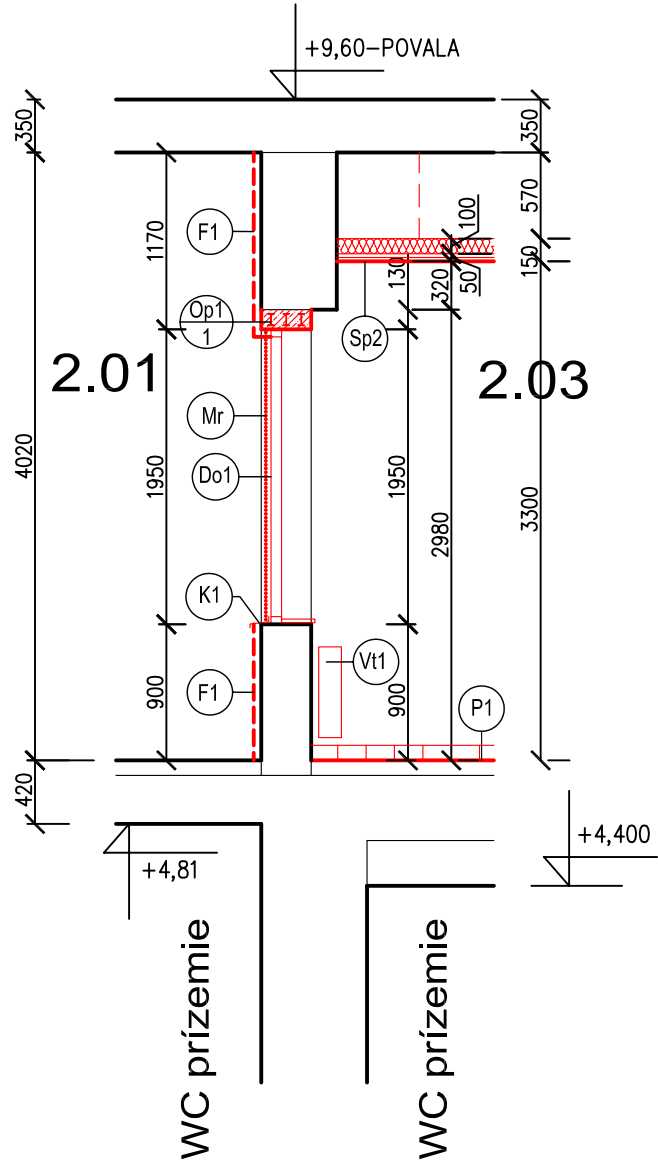
POPIS:

- Dil P** - nové interiérové dvere drevené atypické kazetové osadené do nových obložkových zárubní - členenie podľa pôvodných dverí - podrobný popis vid. Výpis dverí
- Doi** - nové drevené okno (EUROPROFIL), zasklené izolačným dvojsklom $U_{max} = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot K$ - podrobný popis vid. Výpis vonkajších dverí a okien !!!
- Mk** - Minikuchynka s drezom, varnou doskou - dvojplatinčka a chladničkou - napr. MK 100 (www.minikuchynky.sk) - vid. časť. Sanitné inštalácie
- Mr** - Mreže z kovaného železa (typ ako na vedľajších oknách)
- Sp2** - Zavesený hladký sadrokartónový podhl'ad (REI45) (napr. RIGIPS 40.10.13) opláštený 1xRF(DF) 15 (v hygienických priestoroch 1xRF(DFH2) 15) na kovovej podkonštrukcie - dvojúrovňový krížový rošt R-CD, s minerálnou izoláciou (súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda_0=0,040 \text{ W/mK}$) - hr. 100 mm + reflexná parozábrana (napr. JUTAFOL REFLEX N 150) spoje prelepiť páskou (napr. JUTAFOL SP AL).
- Na** - Náter dverných krídiel a drevených zárubní:
 - umytie, odmastenie a zdrsnenie povrchu brusným papierom
 - oprava poškodených miest 20 % plochy (odlupnuté časti, diery, škáry)
 - zbrúsenie, očistenie, penetračný náter + vytmelenie. Po zaschnutí tmelené miesto do hladka vybrúsiť.
 - 2 x vrchný krycí náter - farba biela - slonová kosť (farbu prispôbiť k farbe ostatných dverí)
 - + Výmena kľúčiek a štítkov (farba mosadz - konzultovať s KPU)
- Op1** -Preklady z ocelových nosníkov I 80 až L 50/50/5mm (min. uloženie 200 mm). - Presný popis, dĺžky a počet vid. Výkaz ocelových prekladov - Nový stav - pôdorys poschodia

Poznámky:

V prípade zistenia rozlíšností v stavebných konštrukciách na stavbe oproti predpokladanému stavu uvádzaného v projekte, pred zahájením stavebných prác okamžite volať zodpovedného projektanta!

REZ B-B*- Rez oknom



LEGENDA MATERIÁLOV:

- Pôvodné konštrukcie (Obvodové murivo a pôvodné priečky z plných pálených tehál)
- Nové konštrukcie
- Domurovanie otvorov "Dm" na celú šírku steny z pórobetónových tvaroviek napr. PORFIX,YTONG na tenkovrstvovú murovaciu maltu. Murivo kotviť do pôvodných stien murivovými spojkami v každej druhej lôžnej skáre !!!!

Výpis skladieb:

- P1 Keramická dlažba**
 - protišmyková interiérová keramická dlažba (protišmykovej triedy R10) 9 mm
 - flexibilná lepiaca hmota - napr. lepiaci tmel weber.col- FLEX 5 mm
 - samonivelizačná hmota napr. weber nivelit 3-5 mm
 - penetrácia podkladu - napr. weber.betonkontakt
 - stávajúca podlaha - vybúranie pôvodnej nášlapnej vrstvy -vid "Búracie práce" a očistenie podlahy
- P2 Keramická dlažba - chodba**
 - protišmyková interiérová keramická dlažba (protišmykovej triedy R10) 9 mm
 - flexibilná lepiaca hmota - napr. lepiaci tmel weber.col- FLEX 5 mm
 - samonivelizačná hmota napr. weber nivelit 3-5 mm
 - penetrácia podkladu - napr. weber.betonkontakt
 - podkladný betón z betónu C16/20 s výstužou z KARI siete Sr6/150xSr6/150 (KH20) 100 mm
 - vyrovnanie podkladu - zhutnená štrkodrva fr. 8-16 mm hr. 25-50 mm 25 -50 mm
 - stávajúca podlaha - vybúranie pôvodnej nášlapnej vrstvy vrátane podkladných vrstiev betón hr. cca. 100 -150 mm -vid "Búracie práce"
- P3 Velkoplošné parkety**
 - drevené velkoplošné parkety 3-vrstvové, lakovaný povrch (Presný typ určí investor !!!) 14-15 mm
 - Montáž na plávajúco alt. celoplošné lepenie podla konkrétneho typu podlahy.
 - Penová podložka alt. celoplošné lepidlo vhodné na lepenie parkiet. 5 mm
 - samonivelizačná hmota napr. weber nivelit 3-5 mm
 - penetrácia podkladu - napr. weber.betonkontakt
 - stávajúca podlaha - vybúranie pôvodnej nášlapnej vrstvy -vid "Búracie práce" a očistenie podlahy
- Pa Pôvodné drevené parkety***
 - Demontáž soklových lišt - vid. búracie práce
 - Brúsenie parkiet so strojom s odsávaním - 3 stupne (hrubé, stredné a jemné brúsenie)
 - Tmelenie parkiet + prebrúsenie po zaschnutí tmelu
 - Voskovanie parkiet (min. 2 vrstvy)
- F1 - Povrchová úprava stien obvodových stien - domurované časti a obnovené časti**
 - domurované časti: cementový prednástreč + vyrovnávanie nerovností jadrovou omietkou
 - pôvodné obvodové murivo - umytie stien a odstránenie starých náterov (100 % plochy)
 - odstránenie nesúdržných častí a odutých omietok cca. 20 %
 - vyspravenie 20 % cementový prednástreč + vyrovnávanie nerovností jadrovou omietkou
 - nová fasádna stierka - Weber san presto 300 - 100 % plochy (domurované aj pôvodné)
 - silikónový podkladný náter Weber 500 + fasádny náter Weber.ton exclusive - 100 % plochy (farebný odtieň prispôbiť k jestvujúcej fasáde)

Realizačný projekt

Projektant "Ing. Attila Farkaš - Projektovanie stavieb" je majiteľom autorských práv pre tento projekt: Kopírovanie, alebo použitie projektu alebo jeho častí pre iný účel, alebo stupeň ako bol spracovaný je možné len s jej súhlasom. porušenie práv je trestné v zmysle zákona č. 185/2015 Z.z.

HLAVNÝ PROJEKTANT	ING. FARKAŠ ATTILA	 Ing. Attila Farkaš - PROJEKTOVANIE STAVIEB Pinciná 119, 984 01 mobil: 0911 613 743 email: ing.farkasattila@gmail.com ICO: 47 909 374, DIC: 1075746419	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. TŔMÖL JURAJ		
VYPRACOVAL	ING. FARKAŠ ATTILA		
INVESTOR: Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23, 97401 BB			
STAVBA: Novohradská knižnica Lučenec- PD pre rekonštrukciu budovy Ulica J. Kármána 2/2 - ZMENA PD – ETAPA 3.-Prítlhlé priestory - kancelárie		Č.ZÁKAZKY: 05/2020	Č. SADY:
		DÁTUM: 12/2020	
ČASŤ: III. ARCHITEKTÚRA		FORMÁT: 3 x A4	
OBSAH: Nový stav - Zvislé rezy: rez A-A* a rez B-B*		MIERKA: 1:50	Č.VÝKR.: 06.