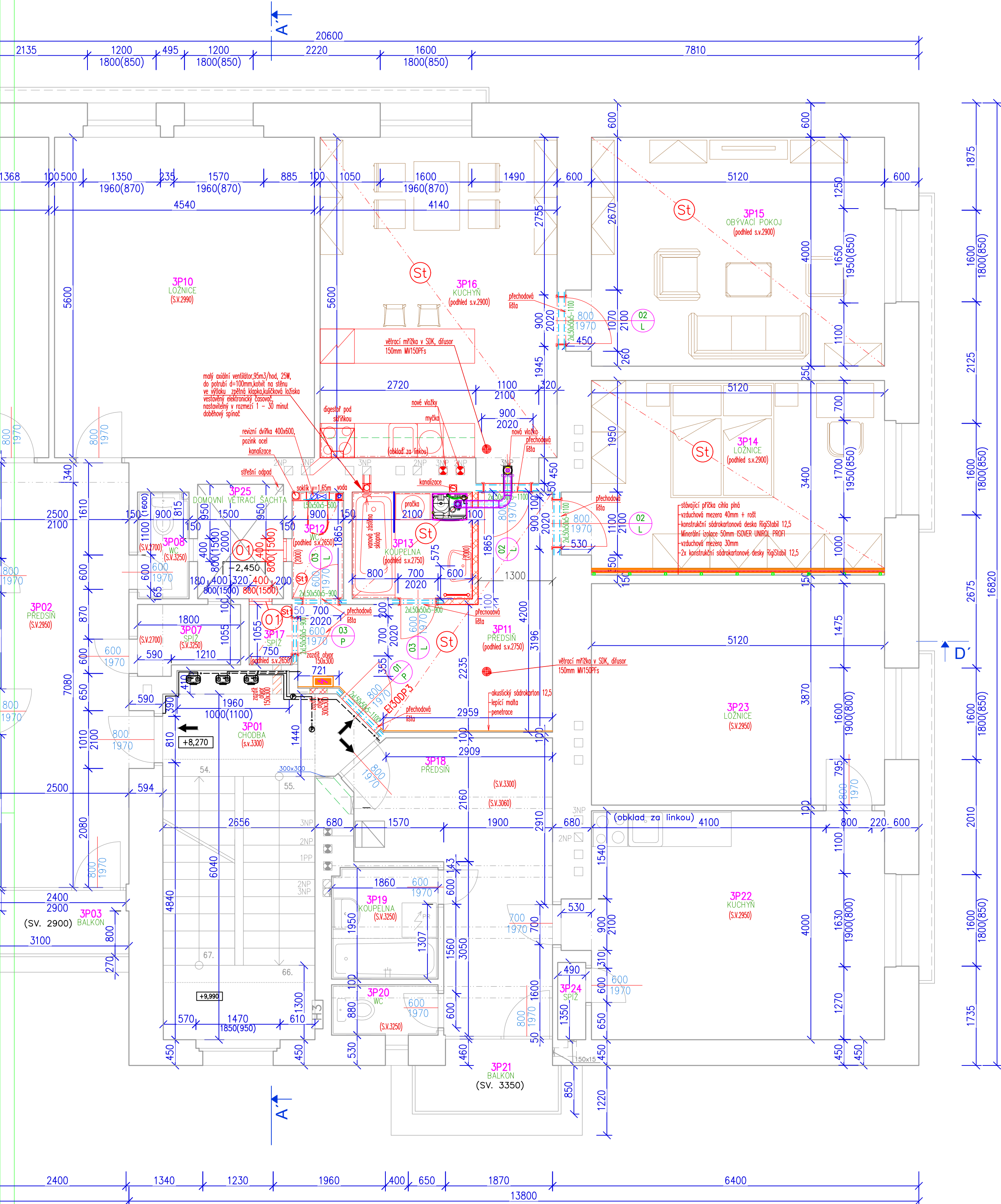


PŮDORYS 3.NP  
byt. č.5 nový stav



VNITŘNÍ OMÍTKY

jednotlivé sklady slouží pro definici vlastností vrstev, během stavby možno použít materiály jiného výrobce omítkových systémů při zachování stejné nebo vyšší kvality vrstev zavlžené zdivo

- suchou cestou očištěné zdivo (výškrabane spáry 1-2 cm) min. 50 cm nad hranici zavlžení zdiva (doporučuji použít i místech, kde docházelo k zatékání střešní KC do zdiva)
- elektroinstalace bez sádry III** - pro přichycení použít **Baumit Speed Fix** - kotvici malta pro elektroinstalace a omítkové listy

- sanační přednástřík **Baumit Sanova Pre** - 100 % překrytí zdiva
- výrovnávací sanační omítka **Baumit Monotras** - min 15 mm
- vrchní vrstva sanační omítky **Baumit Monotras** - min 10 mm
- armovací vrstva **Baumit MultiFein** + **Baumit StarTex** - 3 - 5 mm
- sjednocující štuková vrstva **Baumit MultiFein** 0,6 mm - 2-3 mm (nové + stávající omítky zbavené nátěrů)
- penetrační nátěr **Baumit MultiPrimer** - min. fedění 1:1 s vodou
- polopropustný silikátový nátěr pro interiéry **Baumit KlimaColor** / **IonitColor** - 2 x

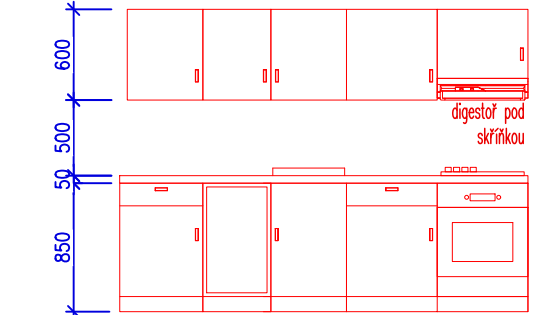
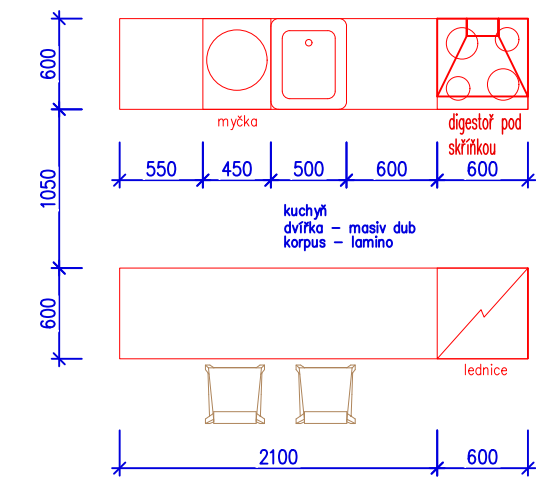
stávající omítky

- po odstranění nátěrů použít penetrační nátěr **Baumit MultiPrimer** - min. fedění 1:1 s vodou
- armovací vrstva **Baumit MultiFein** + **Baumit StarTex** - 3 - 5 mm
- sjednocující štuková vrstva **Baumit MultiFein** 0,6 mm - 2-3 mm (nové + stávající omítky zbavené nátěrů)
- penetrační nátěr **Baumit MultiPrimer** - min. fedění 1:1 s vodou
- polopropustný silikátový nátěr pro interiéry **Baumit KlimaColor** / **IonitColor** - 2 x

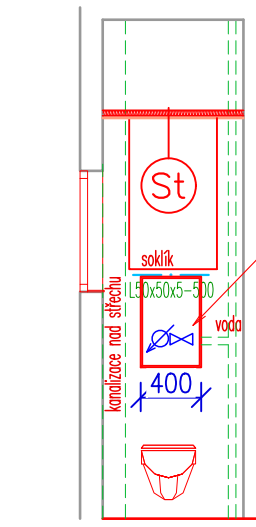
nové omítky

- na očištěné zdivo aplikovat **Baumit přednástřík 2 mm**
- ručně / strojně aplikovaná omítka **Baumit Primo L / Primo 2**
- armovací vrstva **Baumit MultiFein** + **Baumit StarTex** - 3 - 5 mm
- sjednocující štuková vrstva **Baumit MultiFein** 0,6 mm - 2-3 mm (nové + stávající omítky zbavené nátěrů)
- penetrační nátěr **Baumit MultiPrimer** - min. fedění 1:1 s vodou
- polopropustný silikátový nátěr pro interiéry **Baumit KlimaColor** / **IonitColor** - 2 x

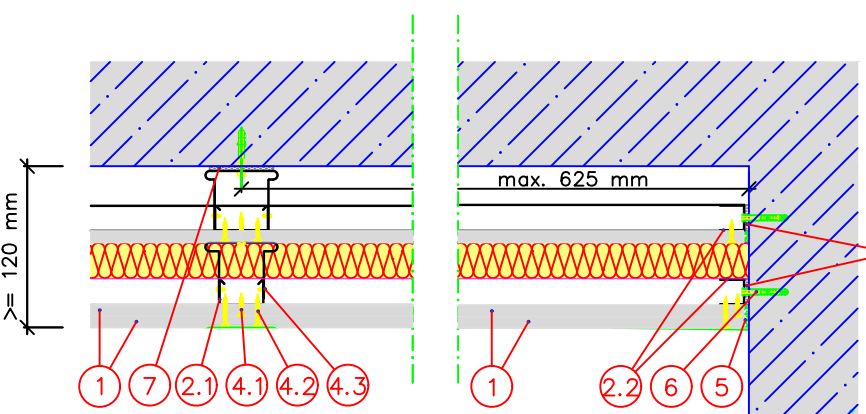
KUCHYŇE:



ŘEZ WC



Bezpečnostní konstrukce Rigips – bezpečnostní předsazené stěny sprážené – dvojité kovové konstrukce R–CW; desky RigiStabil (DFRIE2H) 3.21.08 RC2

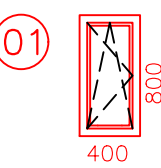


3.21.08 RC2 (OK23 RC2)  
Bezpečnostní předstěna sprážená Rigips RC2 (EI 45) na konstrukci kovové R–CD, opláštěná 1x RigiStabil 12,5 a konstrukce kovová sprážená R–CD, opláštěná na lici 2x RigiStabil 12,5 – s minerální izolací tloušťky 50 mm o minimální objemové hmotnosti 15 kg/m3 (např. Isover Plano)

Bezpečnostní třída podle ČSN EN 1627 RC 2  
(z obou stran)  
Požární odolnost EI 45  
(ze strany místnosti)  
Vzduchová neprůzvučnost samostatné předstěny  
Rw = min. 45 dB  
Maximální výška stěny  
Hmax = není omezena  
Hmotnost konstrukce 37 kg/m2  
Hmotnost konstrukce min. 120 mm

- Konstrukční sádkartonové desky RigiStabil 12,5
- 2.1 Světlý profil R–CD
- 2.2 Obvodový profil R–UD
3. Minerální izolace 50mm ISOVER UNIROL PROFI
- 4.1 Šrouby Rigips TUN 25
- 4.2 Šrouby Rigips TUN 35
- 4.3 Šrouby Rigips 421 LB / 4,2x13
5. Spáry zatměny dle technologie Rigips
6. Kotvení do obvodových konstrukcí
7. Napojovací těsnění

OKNO WC a SPIŽ do větrací šachty:



2x okno OS levé plast, barva bílá  
Uw = max. 1,0 W/(m2.K), parapet ker.obklad, mřížka proti hmyzu plast, strukturální sklo

Tabulka překladů

Označení	Délka [m]	Počet kusů	Hmotnost 1ks [kg]	Hmotnost celkem [kg]
L 50x50x5	0,5	1	1,9	1,9
L 50x50x5	0,9	6	3,42	20,52
L 50x50x5	1,1	8	4,18	33,44

Tabulka vnitřních dveří – 3.NP – byt č.5

O1/P	DVĚŘE JEDNOKŘÍDOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ EI30DP3, OCELOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ ZARUBĚŇ, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA, VLOŽKA FAB, KOULE/KLIKA, DVĚŘE FOLIE + KUKÁTKO	800 x 1970	1	1
O2/L	DVĚŘE JEDNOKŘÍDOVÉ OTOČNÉ LEVÉ ZARUBĚŇ OBLOŽKOVÁ, DOZICKÁ VLOŽKA, KLIKA/KLIKA, DVĚŘE FOLIE, ZARÁŽKA 1x	800 x 1970	3	3
O3/L	DVĚŘE JEDNOKŘÍDOVÉ OTOČNÉ LEVÉ ZARUBĚŇ OBLOŽKOVÁ, DOZICKÁ VLOŽKA, KLIKA/KLIKA, DVĚŘE FOLIE, ZARÁŽKA 1x	600 x 1970	2	2
O3/P	DVĚŘE JEDNOKŘÍDOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ ZARUBĚŇ OBLOŽKOVÁ, DOZICKÁ VLOŽKA, KLIKA/KLIKA, DVĚŘE FOLIE	600 x 1970	1	1

Jedná se o stavební úpravy. Všechny práce musí být přizpůsobeny stavu nosných prvků a konstrukcí. Rozměry informativní. Při práci dodržovat všechny ČSN a bezpečnostní předpisy. Při výkopech kolem objektu pozor na připojky. Dodržovat veškeré první předpisy

Před započatím bouracích nebo rekonstrukčních prací se musí vymezit omezený prostor podle technologie provádění prací, zajistit ho proti vstupu nepovolených osob, bezpečně zajistit vstupy do části objektu i ochranu veřejného zájmu. Před započatím prací odpojit všechny řešené místnosti od zdrojů elektriny, vody, kanalizace, vytápění, plynu

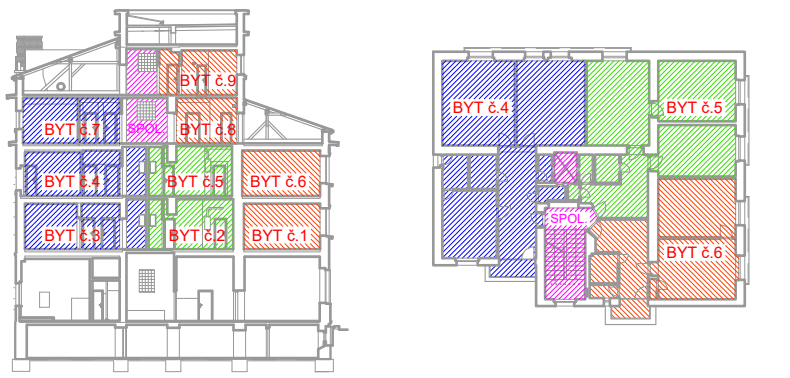
LEGENDA HMOT

- CIHLY PLNÉ na MVC
- ČERVENÁ – nové konstrukce
- STÁVAJÍCÍ STAV – cihly CP
- cihly CP – dozdívky

18 YTONG 10cm P2–500 NA TENKOVSTRTOU MALTU YTONG

Stručný výpis prací 3.NP–byt č.5

oprava omítek  
nové kompletní rozvody elektro  
nové kompletní rozvody topení  
nové kompletní rozvody zdravotnické  
nové rozvody VZT  
v koupelně a na WC nový keramický obklad  
položení skladeb podlah  
osazení dveří včetně zárubní  
malba na stěnách a klenbách (malba bílá)  
osazení zřizovacích předmětů  
SDK podhled, SDK protihluková předstěna



NAVRHL	YPRACOVAL	KRESIL	<b>VL projekt</b> Ing. Lubaš Vaniš MILEVSKO, Havlíčkova 445 tel. 381 89 225, e-mail: vl@vlprojekt.cz www.vlprojekt.cz
OBEC ROKYCANY	KRAJ Plzeňský	DATUM 8.2024	
INVESTOR SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	MEŘITKO 1:50		
STAVBA ROKYCANY ON	FORMAT A1		
oprava bytových jednotek č.parc. st.1128 k.ú. Rokycany č.740691	ÚČEL DSP		
OBSAH PŮDORYS 3.NP – byt 5, nový stav	ČÍSLO VÝKRESU 5.2		