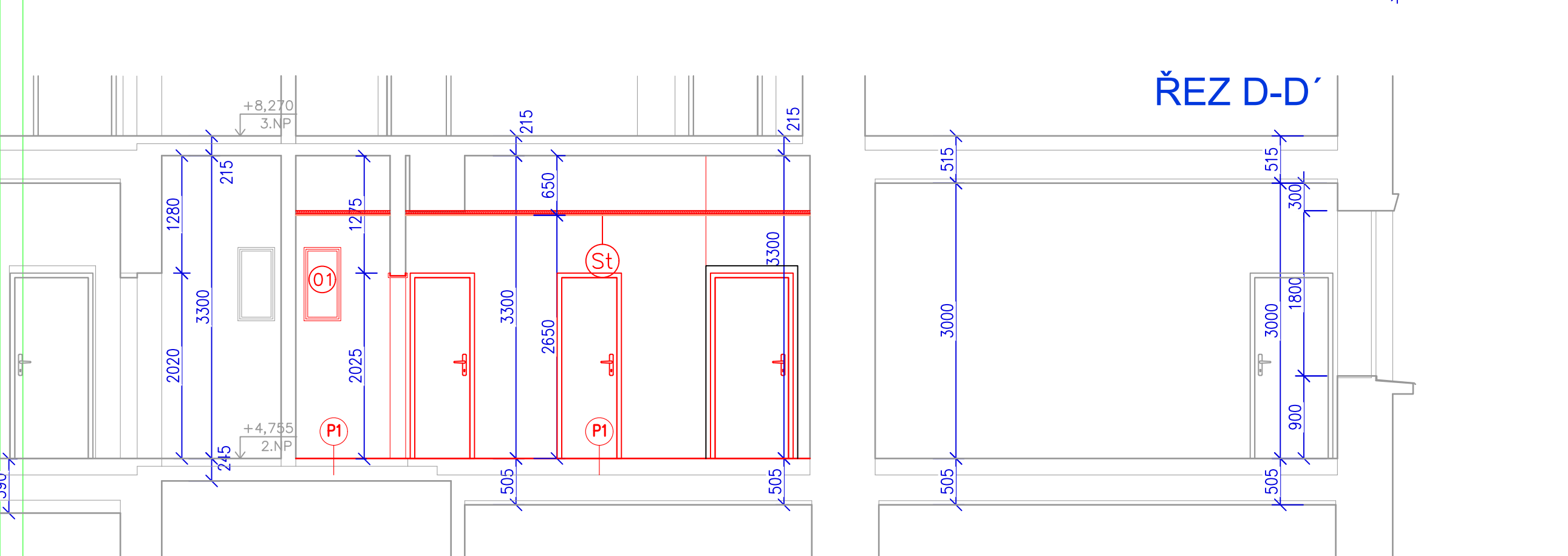
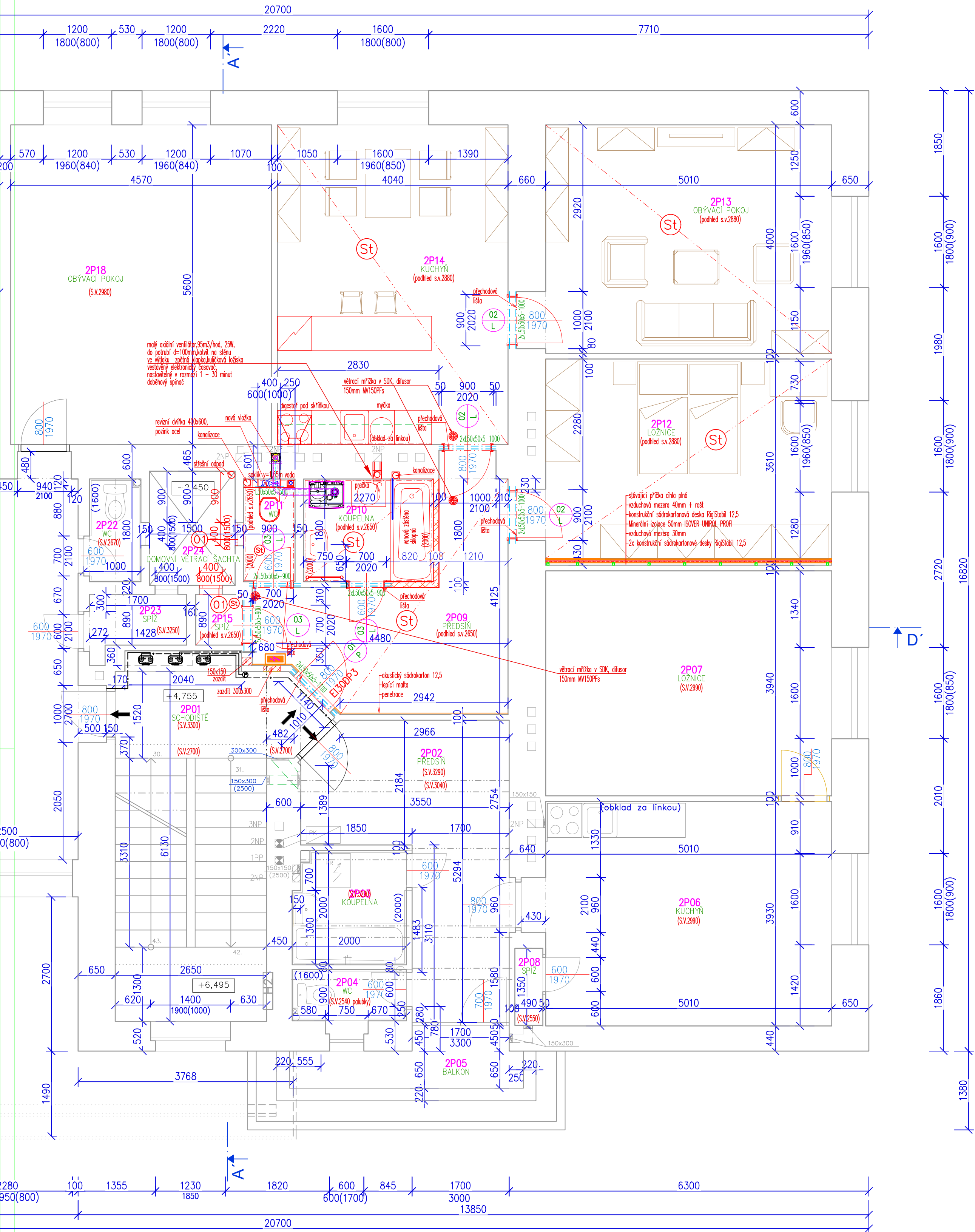


PŮDORYS 2.NP
byt. č.2 nový stav



VNITŘNÍ OMÍTKY

- jednotlivé skladby 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 očistěné zdivo (výskrabané 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 sádky III!** - pro přichycení použít Baumit Speed Fix - kotvicí malta pro elektroinstalace a omítkové listy

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

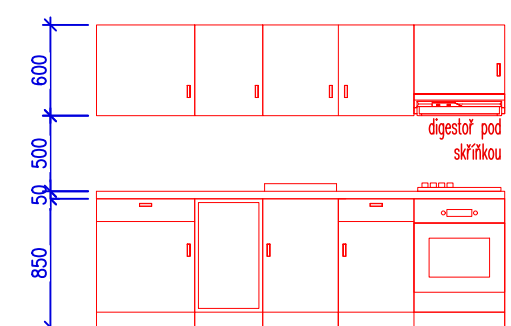
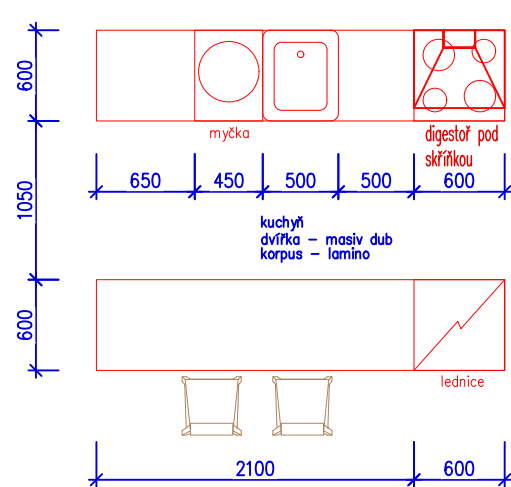
stávající omítky

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

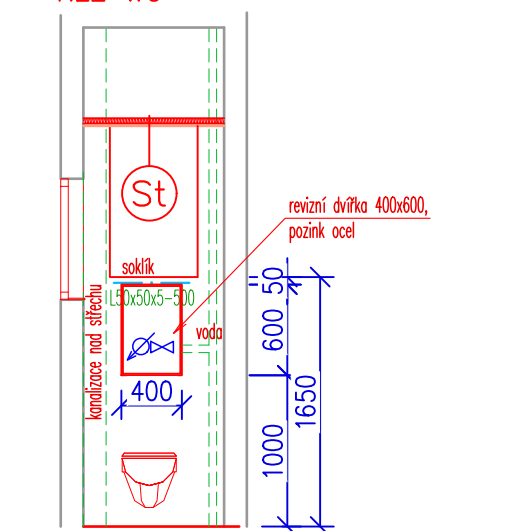
nové omítky

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

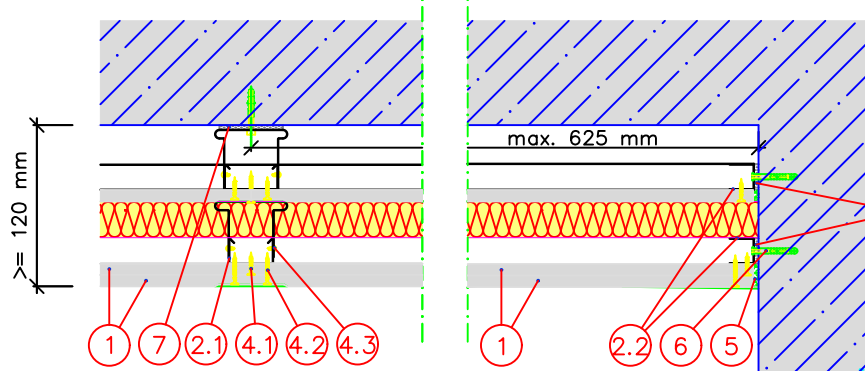
KUCHYNĚ:



ŘEZ WC



Bezpečnostní konstrukce Rigips - bezpečnostní předsazené stěny sprážené
- dvojité kovové konstrukce R-CW; desky RigiStabil (DFRIE2) 3.21.08 RC2



3.21.08 RC2 (OK23 RC2)
Bezpečnostní předsazená sprážená Rigips RC2 (EI 45) na konstrukci kovové R-CD, opatřená 1x RigiStabil 12,5 a konstrukce kovové sprážené R-CD, opatřená na třídě 2x RigiStabil 12,5 - s minerální izolací tloušťky 50 mm o minimální objemové hmotnosti 15 kg/m³ (např. Isover Piano)

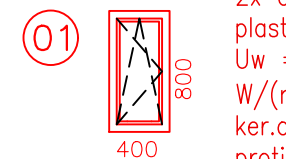
Bezpečnostní třída podle ČSN EN 1627 RC 2
(z obou stran)
Požární odolnost EI 45
(ze strany místnosti)
Vzduchová neprůzvučnost samotné předstěny
Rw = min. 45 dB
Maximální výška stěny
Hmax = není omezena
Hmotnost konstrukce
37 kg/m²
Hmotnost konstrukce min. 120 mm

1. Konstrukční sádkokartonové desky RigiStabil 12,5
- 2.1 Svislý 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 421 LB / 4,2x13
- 4.3 Šrouby Rigips 421 LB / 4,2x13
5. Spáry zatmeleny dle technologie Rigips
6. Kotvení do obvodových konstrukcí
7. Napojovací těsnění

VŠECHNY MÍSTNOSTI:

- STROPY
 - VYSRAVENÍ JÁDROVÝCH OMÍTEK Z CCA 30%
 - VŠECHNY MÍSTNOSTI BYTŮ - NOVÝ SDK PODHLED (V KOUPELNĚ IMPREGNOVANÝ).
- STĚNY
 - NÁTĚRY OŠKRÁBAT
 - VYSRAVENÍ JÁDROVÝCH OMÍTEK Z CCA 50%
 - ŘEŠENÉ PROSTORY (100% PLOCHY) ZPEVNIT ARMOVACÍ TKANINOU VTLAČENOU DO LEPIDLA, PŘESTUKOVAT 100%, NOVÁ VÝMALBA

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

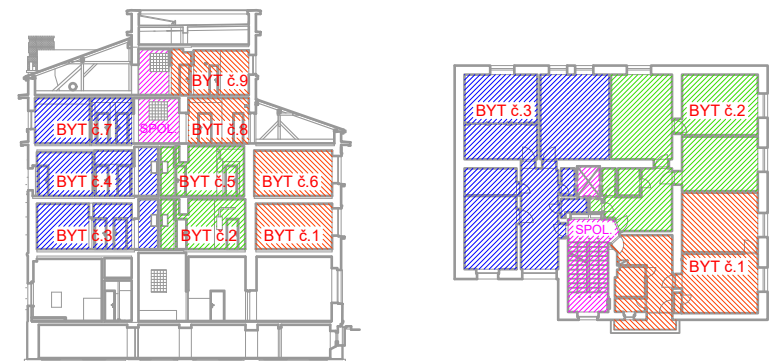
Označení	Délka [m]	Počet kusů	Hmotnost 1ks [kg]	Hmotnost celkem [kg]
L 50x50x5	0,5	1	1,9	1,9
L 50x50x5	0,9	6	3,42	20,52
L 50x50x5	1	6	3,8	22,8
L 50x50x5	1,1	2	4,18	8,36

Tabulka vnitřních dveří = 2.NP - byt č.2

01/P	02/L	03/L	2.NP Celkem
DVEŘE JEDNOKŘÍDOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ EI30DP3, OCELOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ ZÁRUBĚN, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA, VLOŽKA FAB, KOULE/KLIKA, DVEŘE FOLIE + KUKÁTKO	DVEŘE JEDNOKŘÍDOVÉ OTOČNÉ LEVÉ ZÁRUBĚN OBLOŽKOVÁ, DOZICKÁ VLOŽKA, KLIKA/KLIKA, DVEŘE FOLIE, 1x ZÁRAŽKA	DVEŘE JEDNOKŘÍDOVÉ OTOČNÉ LEVÉ ZÁRUBĚN OBLOŽKOVÁ, DOZICKÁ VLOŽKA, KLIKA/KLIKA, DVEŘE FOLIE	1 1 3 3 3 3

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 výkopce kolem objektu pozor na přípojky.
Dodržovat veškeré právní předpisy

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



LEGENDA HMOT

- CIHLY PLNĚ na MVC
- ČERVENÁ - nové konstrukce
- STÁVAJÍCÍ STAV - cihly CP
- cihly CP - dozdívky
- YTONG 10cm P2-500

Stručný výpis prací 2.NP-byt č.2

- oprava omítek
- nové kompletní rozvody elektro
- nové kompletní rozvody tepení
- 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 zařízení předmětů
- SDK podhled, SDK protihluková předstěna

NAVRHL	VYPRACOVAL	KRESLIL	VL projekt
Ing. Luboš Vaníš	Ing. Luboš Vaníš	Ing. Luboš Vaníš	Ing. Luboš Vaníš
OBEC ROKYCANY	KRAJ Plzeňský	DATUM 8.2024	MĚŘÍTKO 1:50
INVESTOR SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace	Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	MĚŘÍTKO 1:50	FORMÁT A1
STAVBA oprava bytových jednotek	č.parc. st.1128 k.ú. Rokycany č.740691	ÚČEL DSP	ČÍSLO VÝKRESU 2.2
Obsah PŮDORYS 2.NP - byt 2, nový stav			