

PŮDORYS 3.NP
byt. č.4 nový stav

SKLADBY PODLAH, PODHEDÍ

- P2

- ker.dlažba protiskluzová min.R9
 - lepidlo, v koupelně tekutá hydroizolace ve sprše(vaně) až na stěnu cca 2000mm
 - samonivelnící stěrka-10mm
 - penetrace
 - BET. MAZANINA – 45
 - ZELBEŤ- STROPNÍ DESKA – 120
 - OMITKA – 10
- P3

- vinyls integrovanou podlažkou-6mm
 - podlažka pod vinyl
 - v koupelně tekutá hydroizolace ve sprše(vaně) až na stěnu cca 2000mm
 - křížem cementotřísková deska tl.2x15mm – 30mm
 - dřevovláknitá deska – 25mm
 - náryp RIGIPS – 40mm
 - ZAKLÓP Z DŘEVĚNÝCH PRKEN – TL. 32 (demontáž+sanace+ zpětná montáž, doplnění cca 25%)
 - DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY – TL. 280 (sanace)
 - VZDUCH. MEZERA MEZI TRÁMY – TL. 280
 - loukaná čedičová vata tl. 100mm
 - PODBITÍ Z DŘEVĚNÝCH PRKEN – TL. 25
 - RAKOSOVÁ OMITKA – TL. 20

- P6

- vinyls integrovanou podlažkou-6mm
 - podlažka pod vinyl
 - dřevovláknitá deska tl.2x15mm – 30mm
 - dřevovláknitá deska – 25mm
 - náryp RIGIPS – 40mm
 - ZAKLÓP Z DŘEVĚNÝCH PRKEN – TL. 32 (demontáž+sanace+ zpětná montáž, doplnění cca 25%)
 - DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY – TL. 280 (sanace)
 - VZDUCH. MEZERA MEZI TRÁMY – TL. 280
 - loukaná čedičová vata tl. 100mm
 - PODBITÍ Z DŘEVĚNÝCH PRKEN – TL. 25
 - RAKOSOVÁ OMITKA – TL. 20
- P7

- ker.dlažba protiskluzová min.R9
 - lepidlo
 - v koupelně tekutá hydroizolace ve sprše(vaně) až na stěnu cca 2000mm
 - křížem cementotřísková deska tl.2x15mm – 30mm
 - dřevovláknitá deska – 25mm
 - náryp RIGIPS – 40mm
 - ZAKLÓP Z DŘEVĚNÝCH PRKEN – TL. 32 (demontáž+sanace+ zpětná montáž, doplnění cca 25%)
 - DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY – TL. 280 (sanace)
 - VZDUCH. MEZERA MEZI TRÁMY – TL. 280
 - loukaná čedičová vata tl. 100mm
 - PODBITÍ Z DŘEVĚNÝCH PRKEN – TL. 25
 - RAKOSOVÁ OMITKA – TL. 20

- St

- stávající stropní k-ce
 - tepelná izolace min.vata 100mm, $\lambda_D = \max. 0,041 \text{ W/(m.K)}$
 - trmeny + rošt z plechových profilů
 - parozbrana (spojie a ukončení lepit)
 - sádkarton běžný 12,5mm, druh A (v koupelně a WC sádkarton impregnovaný 12,5mm – druh H)

- St1

- stávající stropní k-ce
 - tepelná izolace min.vata 30mm, $\lambda_D = \max. 0,041 \text{ W/(m.K)}$
 - trmeny + rošt z plechových profilů
 - parozbrana (spojie a ukončení lepit)
 - sádkarton běžný 12,5mm, druh A (v koupelně a WC sádkarton impregnovaný 12,5mm – druh H)

při prostupu parozbranou používat vzduchotěsnou kabelovou montážu PROCLIMA-KAFLEX MONO 4,8-12mm



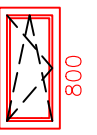
VŠECHNY MÍSTNOSTI:

- STROPY

- VYSPRAVENÍ JÁDROVÝCH OMÍTEK Z CCA 30%
 - VŠECHNY MÍSTNOSTI BYTŮ – NOVÝ SDK PODHLED (V KOUPELNĚ IMPREGNOVANÝ).
- STĚNY

- NÁTĚRY OŠKRÁBAT
 - VYSPRAVENÍ JÁDROVÝCH OMÍTEK Z CCA 50%
 - ŘEŠENÉ PROSTORY (100% PLOCHY) ZPEVNIT ARMOVACÍ TKANINOU VTLAČENOU DO LEPIDLA, PŘESTŮKOVAT 100%, NOVÁ VÝMALBA

OKNO WC a SPIŽ do větrací šachty:



- 01

- 2x okno OS levé
 - plast, barva bílá
 - $U_w = \max. 1,0$
 - $W/(m^2.K)$, parapet
 - ker.obklad, mřížka proti hmyzu plast, strukturální sklo

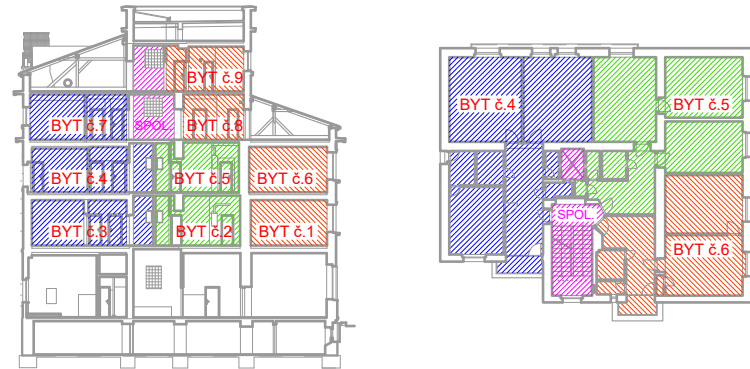
Označení	Délka [m]	Počet kusů	Hmotnost 1ks [kg]	Hmotnost celkem [kg]
L 50x50x5	0,5	1	1,9	1,9
L 50x50x5	0,9	6	3,42	20,52
L 50x50x5	1	6	3,8	22,8
L 50x50x5	1,1	4	4,18	16,72

Tabulka vnitřních dveří – 3.NP – byt č.4				3.NP Celkem
01/P	DVĚŘE JEDNOKRÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVĚ EI30DP3, OCELOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ ŽARUBENĚ, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA, VLOŽKA FAB, KOULE/KLIKA, DVĚŘE FOLIE + KUKÁTKO	800 x 1970	1	1
02/L	DVĚŘE JEDNOKRÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVĚ ŽARUBENĚ OBLOŽKOVÁ, DOZIČKA VLOŽKA, KLIKA/KLIKA, DVĚŘE FOLIE	800 x 1970	2	2
02/P	DVĚŘE JEDNOKRÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVĚ ŽARUBENĚ OBLOŽKOVÁ, DOZIČKA VLOŽKA, KLIKA/KLIKA, DVĚŘE FOLIE	800 x 1970	1	1
03/L	DVĚŘE JEDNOKRÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVĚ ŽARUBENĚ OBLOŽKOVÁ, DOZIČKA VLOŽKA, KLIKA/KLIKA, DVĚŘE FOLIE	700 x 1970	1	1
04/L	DVĚŘE JEDNOKRÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVĚ ŽARUBENĚ OBLOŽKOVÁ, DOZIČKA VLOŽKA, KLIKA/KLIKA, DVĚŘE FOLIE	600 x 1970	3	3
05/P	DVĚŘE JEDNOKRÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVĚ EI30DP3, OCELOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ ŽARUBENĚ, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA, VLOŽKA FAB, KLIKA/KLIKA, DVĚŘE FOLIE	600 x 1970	1	1

LEGENDA HMOT

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

YTONG 12,5cm P2-500
NA TENKOVSTVOU MALTU YTONG



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 přípojky. Dodržovat veškeré právní předpisy

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

Stručný výpis prací 3.NP-byt č.4

- 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 okna větrací šachty

osazení dveří včetně zárubní

malba na stěnách a klenbách (malba bílá)

osazení zařízeníových předmětů

SDK podhled, SDK protihluková předstěna

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 zdiva

- suchou cestou očištěné zdivo (výškrabané spáry 1-2 cm) min. 50 cm nad hranici zavlžení zdiva (doporučuji použití i místech, kde docházelo k zatékání střední KC do zdiva)

- elektroinstalace bez sádry !!! - pro přichycení použit Baunit Speed Fix - kotvící malta pro elektroinstalace a omítkové listy
- 1) sanační přednástřík Baunit Sanova Pre - 100 % překrytí zdiva

2) vyrovnávací sanační omítka Baunit Monotras – min 15 mm

3) vrchní vrstva sanační omítka Baunit Monotras – min 10 mm

4) armovací vrstva Baunit MultiFein + Baunit StarTex – 3 - 5 mm

5) sjednací štuková vrstva Baunit MultiFein 0,6 mm – 2-3 mm (nové + stávající omítky zbavené nátěrů)

6) penetrační nátěr Baunit MultiPrimer – min. ředění 1:1 s vodou

7) polopropustný silikátový nátěr pro interiéry Baunit KlimaColor / IonitColor – 2 x

stávající omítky

- 1) po odstranění nátěrů použít penetrační nátěr Baunit MultiPrimer – min. ředění 1:1 s vodou

2) armovací vrstva Baunit MultiFein + Baunit StarTex – 3 - 5 mm

3) sjednací štuková vrstva Baunit MultiFein 0,6 mm – 2-3 mm (nové + stávající omítky zbavené nátěrů)

4) penetrační nátěr Baunit MultiPrimer – min. ředění 1:1 s vodou

5) polopropustný silikátový nátěr pro interiéry Baunit KlimaColor / IonitColor – 2 x

nové omítky

- 1) na očištěné zdivo aplikovat Baunit přednástřík 2 mm

2) ručně / strojně aplikovaná omítka Baunit Primo L / Primo 2

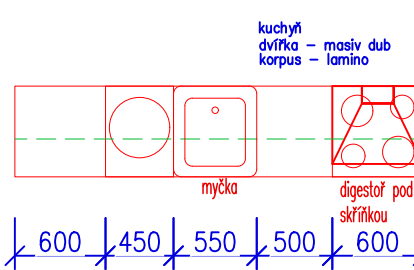
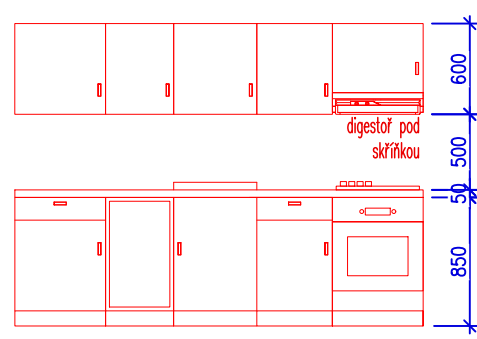
3) armovací vrstva Baunit MultiFein + Baunit StarTex – 3 - 5 mm

4) sjednací štuková vrstva Baunit MultiFein 0,6 mm – 2-3 mm (nové + stávající omítky zbavené nátěrů)

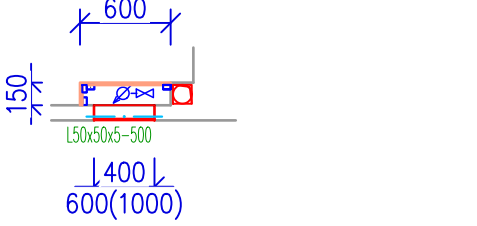
5) penetrační nátěr Baunit MultiPrimer – min. ředění 1:1 s vodou

6) polopropustný silikátový nátěr pro interiéry Baunit KlimaColor / IonitColor – 2 x

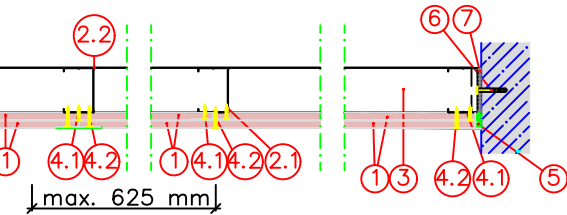
KUCHYNĚ:



VODOMĚR KOUPELNA:



Předsazené stěny Rigips na kovové konstrukci – stěny šachet Rigips – dvojitě opláštění, desky RF (DF), bez minerální izolace 3.80.51a



- 3.80.51a (OK 12)

Stěna šachty Rigips (EI 30) na konstrukci kovové R-CW ... opláštěná 2x RF (DF) 12,5 minerální izolace přípustná

1. Sádkartónové desky Rigips RF (DF)*

2.1 Světlý profil R-CW

2.2 Vodorovný profil R-UW

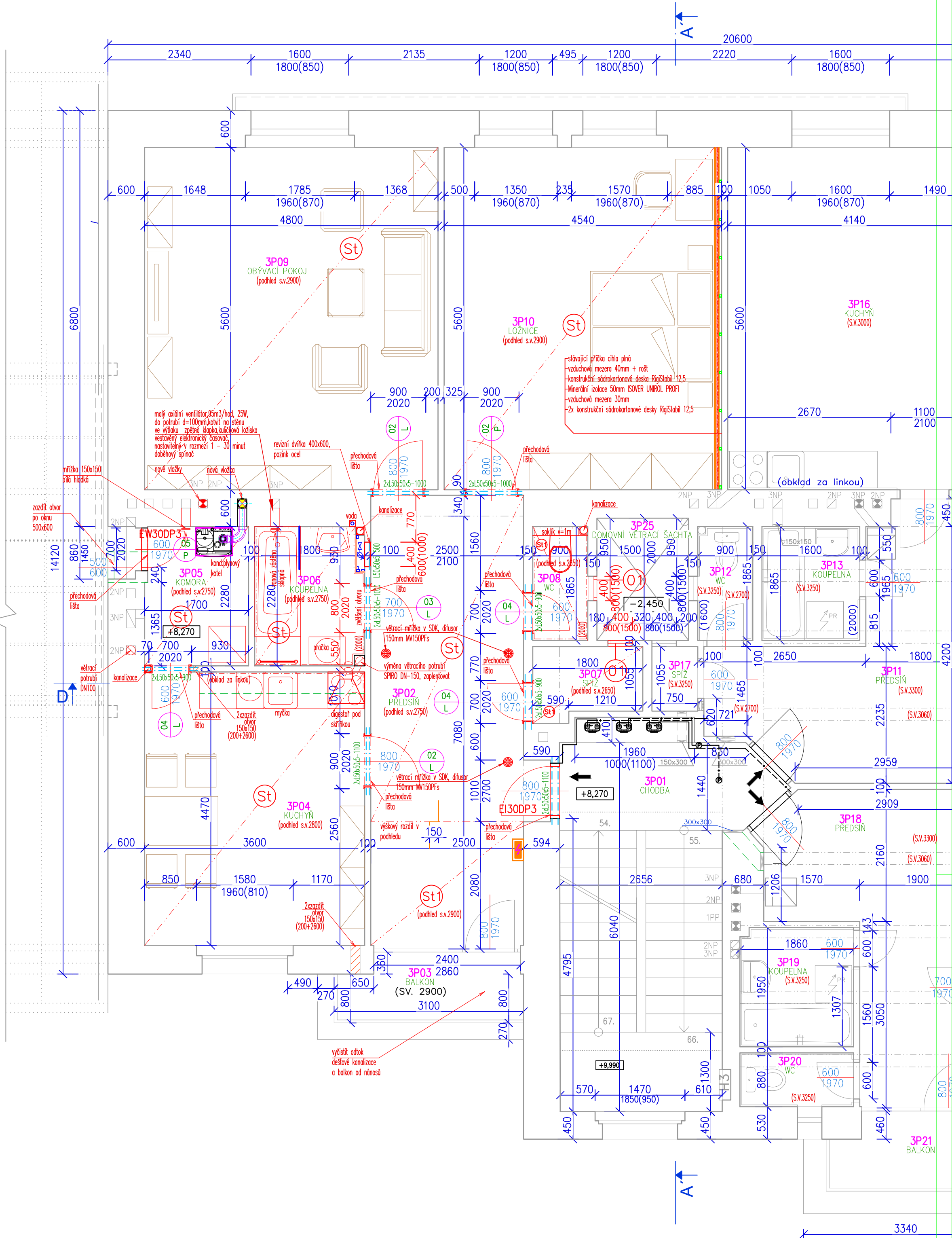
4.1 Rychlosrouby Rigips 212/25 TN

4.2 Rychlosrouby Rigips 212/35 (45) TN

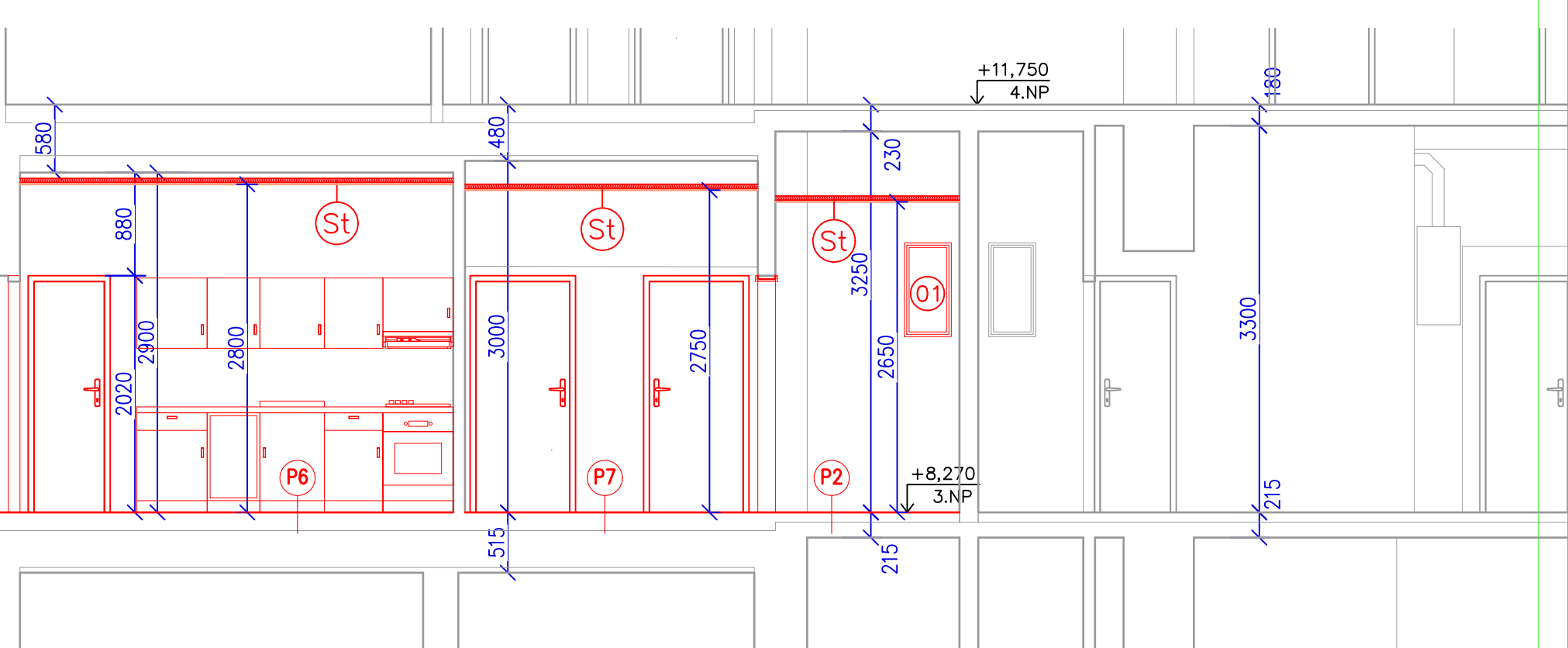
5. Spáry zatmeleny dle technologie Rigips

6. Kotvení do obvodových konstrukcí (kovové hmoždinky prům. 6 mm)

7. Napojovací těsnění z materiálu třídy reakce na oheň A1 nebo A2



ŘEZ D-D'



NAVRHL	VPRACOVAL	KRESLIL	VL projekt
Ing. Luboš Vaníš			
OBEC	KRAJ	DATUM	8.2024
ROKYCANY	Píseňský	MĚŘÍTKO	1:50
INVESTOR	SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace	FORMÁT	A1
STAVBA	Dláždění 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	ÚČEL	DSP
č.parc. st.1128 k.ú. Rokycany č.740691		ČÍSLO VÝKRESU	4.2
PŮDORYS 3.NP - byt 4, nový stav			