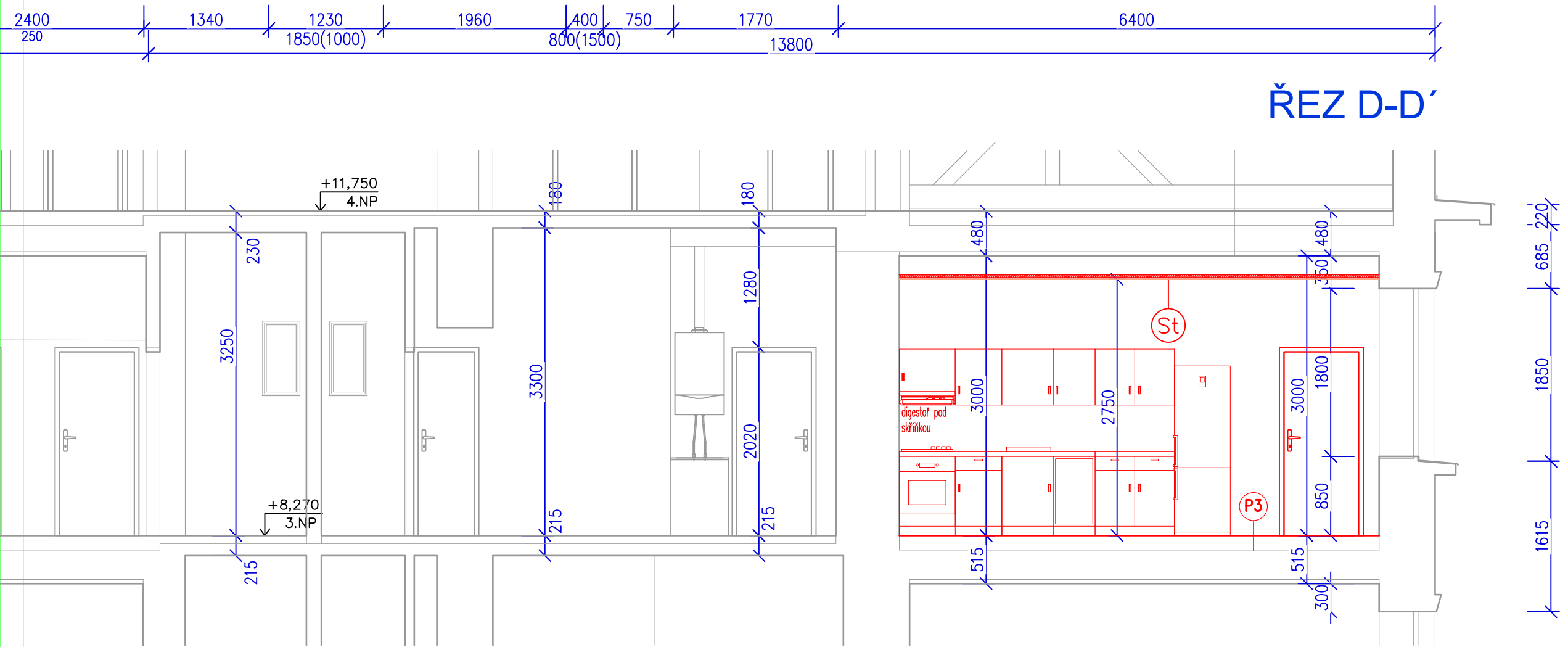
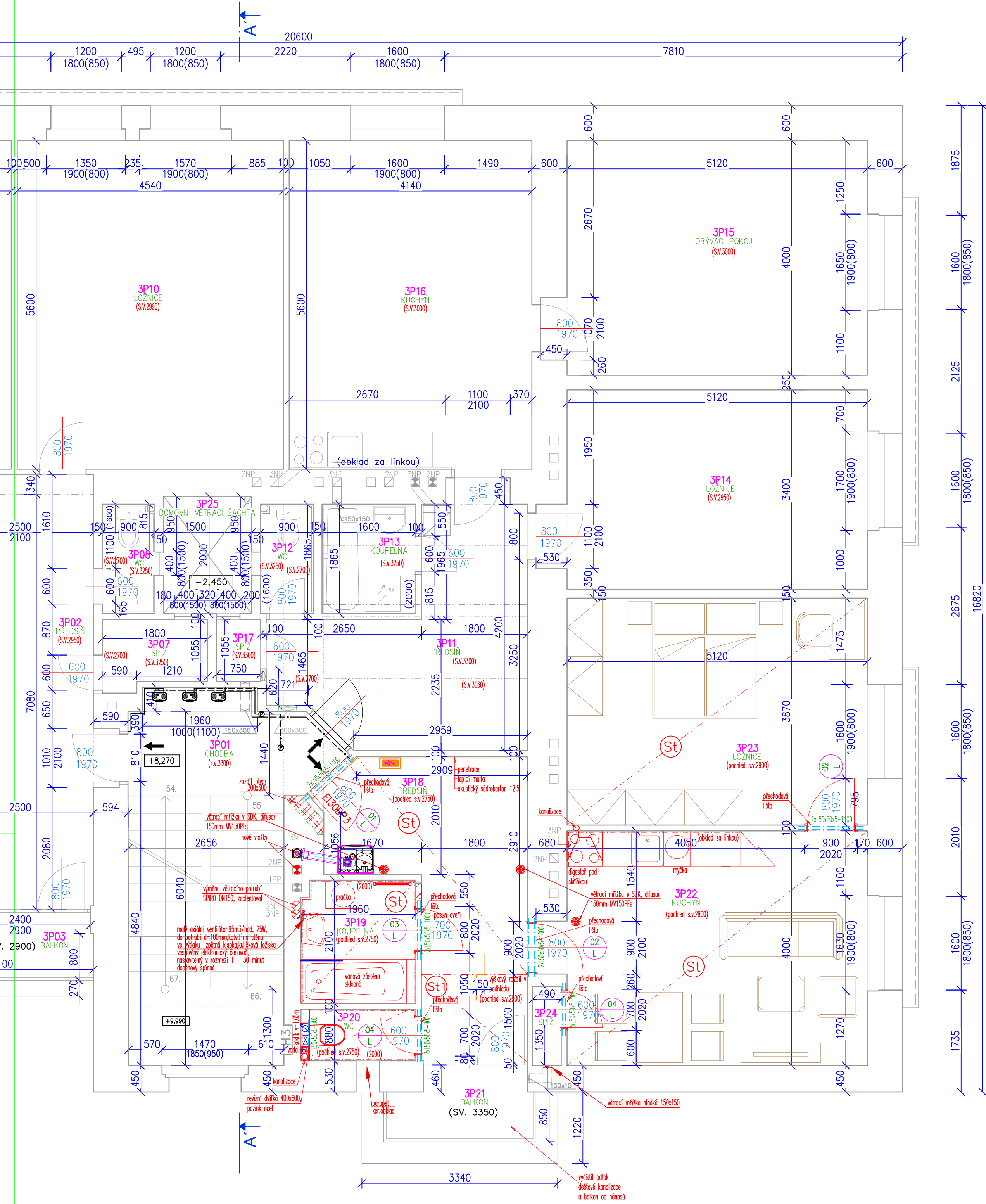


PŮDORYS 3.NP
byt. č.6 nový stav



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 zavlhčené zdivo

- suchou cestou očištěné zdivo (vyškrabané spáry 1-2 cm) min. 50 cm nad hranici zavlhčení zdiva (doporučuji použít i místech, kde docházelo k zatékání střešní KC do zdiva)
- **elektroinstalace bez sádky III** - pro přichycení použít Baunit Speed Fix - kotvici 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 omítky Baunit Monotras - min 10 mm
- 4) armovací vrstva Baunit MultiFein + Baunit StarTex - 3 - 5 mm
- 5) sjednocující štuková vrstva Baunit MultiFein 0,6 mm - 2-3 mm (nové + stávající omítky zbavené nátěrů)
- 6) penetrační nátěr Baunit MultiPrimer - min. fedění 1:1 s vodou
- 7) polopropustný silikátový nátěr pro interiéru Baunit KlimaColor / IonitColor - 2 x

stávající omítky

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

SKLADBY PODLAH, PODHEDŮ

P1

- ker.dlažba protiskluzová min.R9
- lepidlo, v koupelně tekutá hydroizolace
- ve sprše(vaně) až na stěnu cca 2000mm
- samonivelační stěrka-10mm
- penetrace
- BET. MAZANINA - 65
- ŽELBET. STROPNÍ DESKA - 150
- OMÍTKA - 10

P3

- vinyl integrovanou podlažkou-6mm
- podlažka pod vinyl
- křížem cementotřísková deska tl.2x15mm - 30mm
- dřevotřísková deska - 25mm
- násep RIGIPS - 40mm
- ZÁKLAP Z DŘEVĚNÝCH PRKEN - TL. 32 (demontáž+sanace+ zpětná montáž, doplnění cca 25%)
- DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY - TL. 280(sanace)
- VZDUCH. MEZERA MEZI TRÁMY - TL. 280
- lakovaná dřevotřísková deska tl. 100mm
- PODBITÍ Z DŘEVĚNÝCH PRKEN - TL. 25
- RAKOVSKÁ OMÍTKA - TL. 20

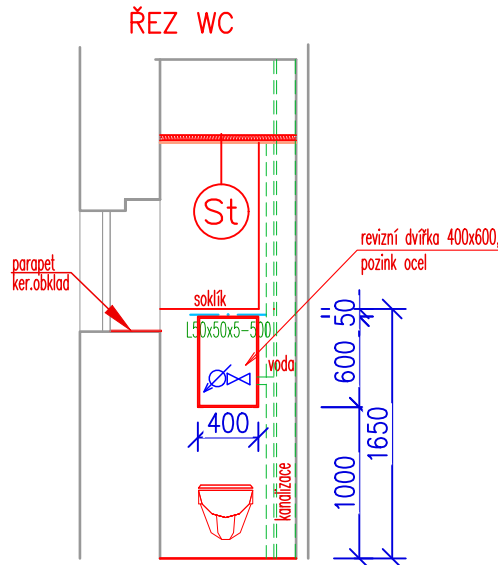
St

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

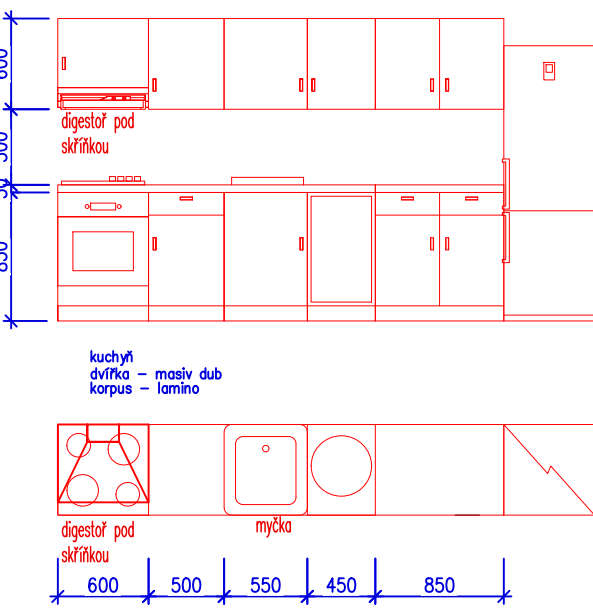
St1

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

při prostupu parozábranou používat vzduchotěsnou kabelovou manžetu PROCLIMA-KAFLEX MONO 4,8-12mm a dle trubicí manžety AIRSTOP 100-110mm



KUCHYNĚ:



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

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	4	3,42	13,68
L 50x50x5	1	2	3,8	7,6
L 50x50x5	1,1	6	4,18	25,08

Tabulka vnitřních dveří - 3.NP - byt č.6

			3.NP Celkem
01/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ EI30DP3, OCELOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ ZÁRUBEŇ, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA, VLOŽKA FAB, KOULE/KLIKA, DVEŘE FOLIE + KUKÁTKO	800 x 1970	1 1
02/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ, DOZÍČKA VLOŽKA, KLIKA/KLIKA, DVEŘE FOLIE	800 x 1970	2 2
03/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ, DOZÍČKA VLOŽKA, KLIKA/KLIKA, DVEŘE FOLIE	700 x 1970	1 1
04/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ, DOZÍČKA VLOŽKA, KLIKA/KLIKA, DVEŘE FOLIE	600 x 1970	2 2

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

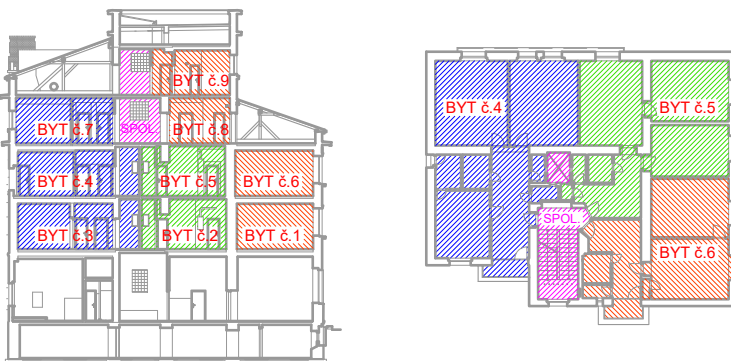
LEGENDA HMOT

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

18 YTONG 10cm P2-500 NA TENKOVIRSTVOU MALTU YTONG

Stručný výpis prací 3.NP-byt č.6

- 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 zářivkových předmětů
- SDK podhled, SDK protihluková předstěna



NAVRHL		VYPRACOVAL	KRESLIL	VL projekt Ing. Luboš Vaniš	
Ing. Luboš Vaniš					
OBEC ROKYCANY		KRAJ Píseňský	DATUM	8.2024	
INVESTOR SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace Dílažené 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			MĚŘITKO	1:50	
STAVBA ROKYCANY ON oprava bytových jednotek č.parc. st.1128 k.ú. Rokycany č.740691			FORMÁT	A1	
OBSAH PŮDORYS 3.NP - byt 6, nový stav			ÚČEL	DSP	
			ČÍSLO VÝKRESU	6.2	