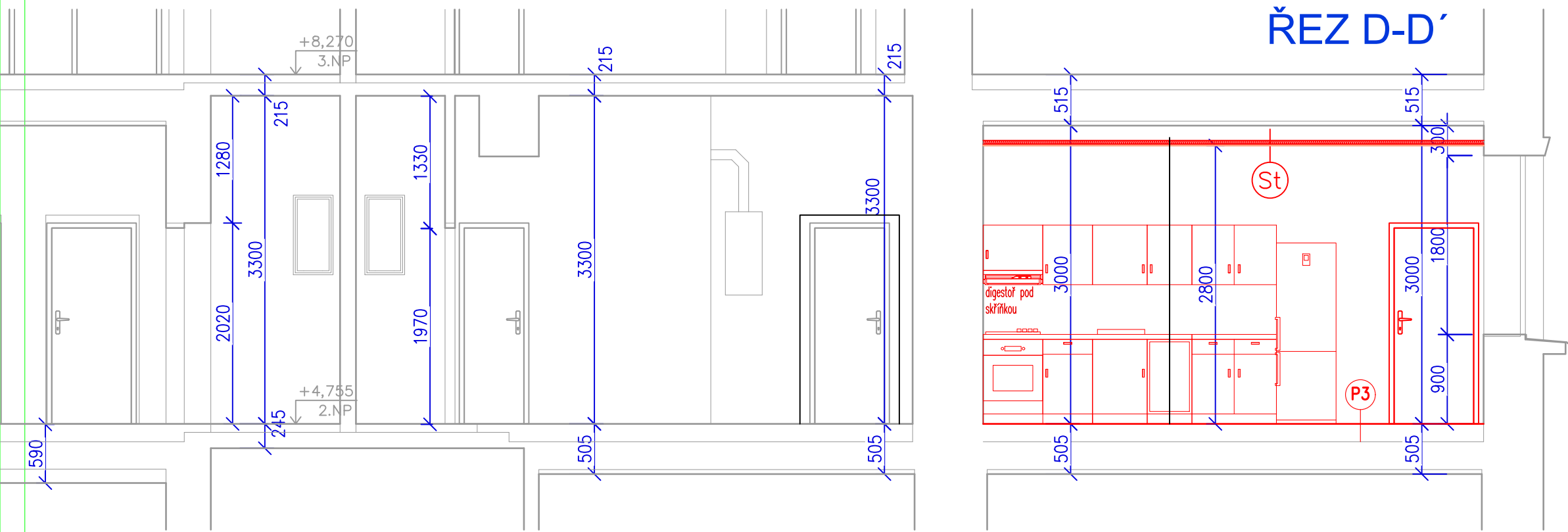
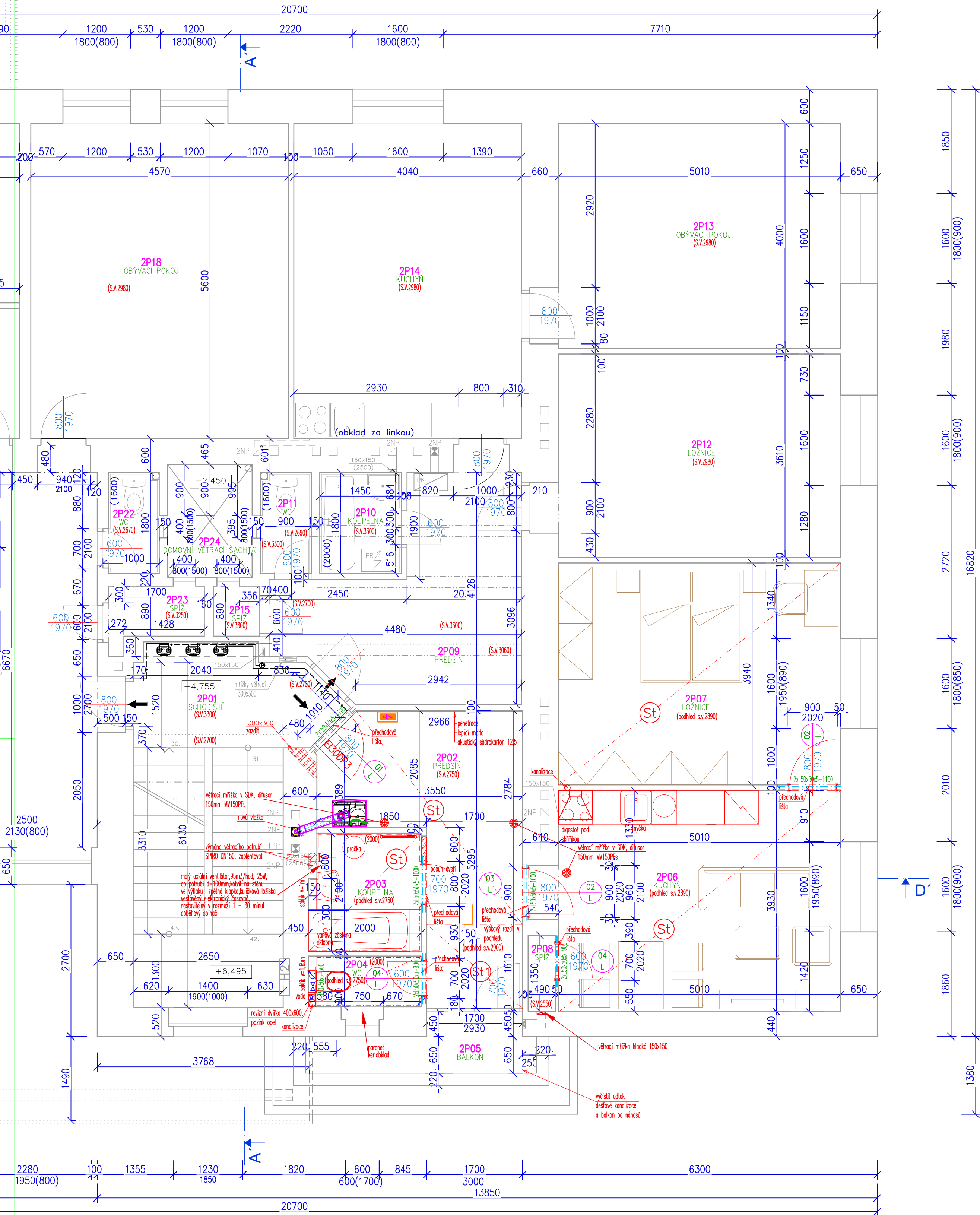


PŮDORYS 2.NP
byt. č.1 nový stav



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 (výškrabané 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 !!!** - pro přichycení použít **Baumit Speed Fix** - kotvici malta pro elektroinstalace a omítkové listy

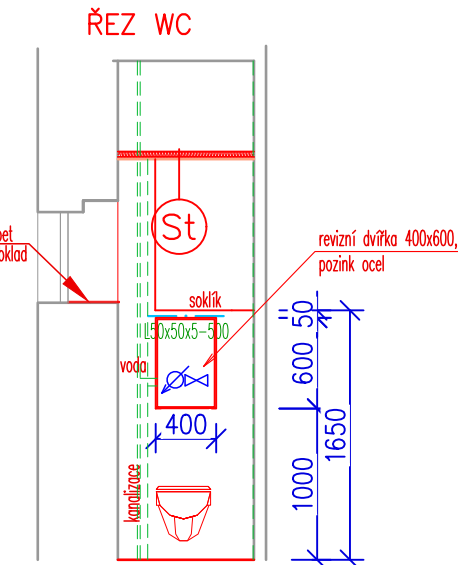
- 1) sanační přednástřík **Baumit Sanova Pre** - 100 % překrytí zdiva
- 2) vyrovnávací sanační omítka **Baumit Monotras** - min 15 mm
- 3) vrchní vrstva sanační omítky **Baumit Monotras** - min 10 mm
- 4) armovací vrstva **Baumit MultiFein** + **Baumit StarTex** - 3 - 5 mm
- 5) sjednocující štuková vrstva **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

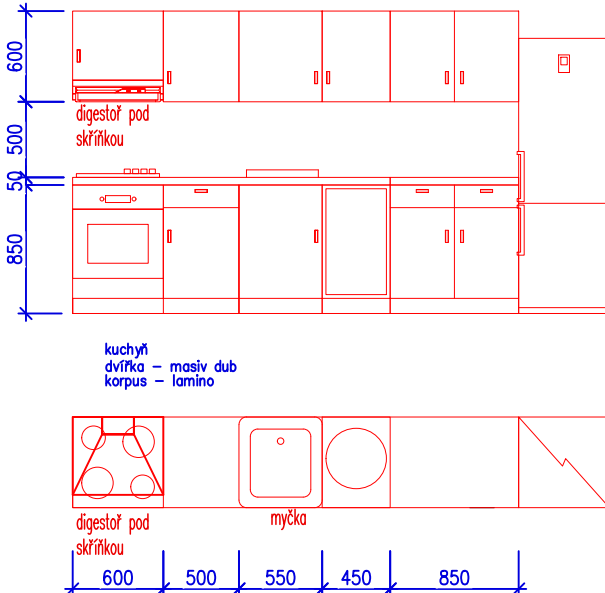
- 1) po odstranění nátěrů použít penetrační nátěr **Baumit MultiPrimer** - min. ředění 1:1 s vodou
- 2) armovací vrstva **Baumit MultiFein** + **Baumit StarTex** - 3 - 5 mm
- 3) sjednocující štuková vrstva **Baumit MultiFein** 0,6 mm - 2-3 mm (nové + stávající omítky zbavené nátěrů)
- 4) penetrační nátěr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

nové omítky

- 1) na očištěné zdivo aplikovat **Baumit přednástřík 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:



VŠECHNY MÍSTNOSTI:

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

Tabulka místností - 2.NP - byt č.1

Byt	Číslo	Název	Plocha (m²)	Objem (m³)	Podlaha	Sklad podl.	Stěny	Výška (m)	Strop	Poznámka
Společ.	2P01	SCHODIŠTĚ	17,80	19,76	DLAŽBA KERAMICKÁ		DVOUVRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3,0	DVOUVRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL
č.1	2P02	PŘEDSÍŇ	12,98	17,93	DLAŽBA KERAMICKÁ	P1	DVOUVRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	2,75 2,9	SDK PODHLED	KERAMICKÝ SOKL
	2P03	KOUPELNA	4,16	8,4	DLAŽBA KERAMICKÁ	P1	DVOUVRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	2,75	SDK PODHLED	OKLAD DO VÝŠKY 2.0 M
	2P04	WC	1,8	5,8	DLAŽBA KERAMICKÁ	P1	DVOUVRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	2,75	SDK PODHLED	OKLAD DO VÝŠKY 2.0 M
	2P05	BALKON	4,71	11,72	DLAŽBA KERAMICKÁ					
	2P06	KUCHYŇ	20,19	18,74	VINYL	P3	DVOUVRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	2,80	SDK PODHLED	PODLAHOVÁ LIŠTA
	2P07	LOŽNICE	19,74	17,9	VINYL	P3	DVOUVRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	2,80	SDK PODHLED	PODLAHOVÁ LIŠTA
	2P08	SPÍŽ	0,7	3,78	DLAŽBA KERAMICKÁ	P1	DVOUVRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	2,55	DVOUVRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL
	2P24	DOMOVNÍ VĚTRACÍ SACHTA					DVOUVRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA			

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

- vinyls integrovanou podlažkou-6mm
- podlažka pod vinyl
- křížem cementofrísková deska tl.2x15mm - 30mm
- dřevodráhová deska - 25mm
- násep RIGIPS - 40mm
- penetrace
- (demonitáž+sanace+ zpětná montáž, doplnění cca 25%)
- DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY - TL. 280(sanace)
- VZDUCH. MEZERA MEZI TRÁMY - TL. 280
- foukaná čedičová vata tl. 100mm
- PODBITÍ Z DŘEVĚNÝCH PRKEN - TL. 25
- RÁKOSOVÁ OMÍTKA - TL. 20

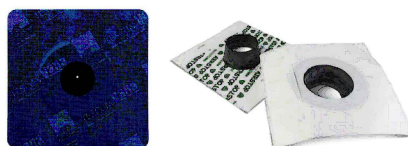
St

- stávající stropní k-ce
- tepelná izolace min.vata 100mm, $\lambda_D = \max. 0,041 \text{ W/(m.K)}$
- třmeny + 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, $\lambda_D = \max. 0,041 \text{ W/(m.K)}$
- třmeny + 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 trubic manžety AIRSTOP 100-110mm



Tabulka překladů

Označení	Délka [m]	Počet kusů	Hmotnost 1ks [kg]	Hmotnost celkem [kg]
L 50x50x5 0,5	1,9	1	1,9	
L 50x50x5 0,9	4	4	3,42	13,68
L 50x50x5 1	4	4	3,8	15,2
L 50x50x5 1,1	4	4	4,18	16,72

Tabulka vnitřních dveří - 2.NP - byt č.1

O1/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ EI30DP3, OCELOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ ZÁRUBĚN, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA, VLOŽKA FAB, KOULE/KLIKA, DVEŘE FOLIE + KUKÁTKO	800 x 1970	1	1
O2/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ ZÁRUBĚN OBLOŽKOVÁ, DOZICKÁ VLOŽKA, KLIKA/KLIKA, DVEŘE FOLIE	800 x 1970	2	2
O3/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ ZÁRUBĚN OBLOŽKOVÁ, DOZICKÁ VLOŽKA, KLIKA/KLIKA, DVEŘE FOLIE	700 x 1970	1	1
O4/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ ZÁRUBĚN OBLOŽKOVÁ, DOZICKÁ 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.

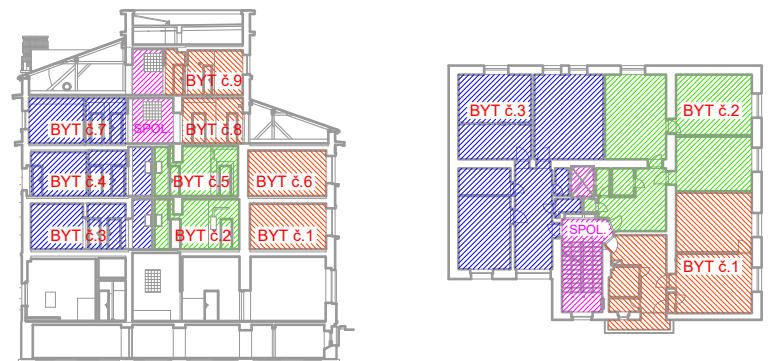
Před započatím bouracích nebo rekonstrukčních prací se musí vymezit omezený prostor podle technologie prováděných prací, zajistit ho proti vstupu nepovolených osob, bezpečně zajistit vstupní a výstupní komunikaci a ochranu veřejného zájmu. Před započatím prací opatřit všechny řešené místnosti od zároje 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.1

- 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 zařízeníových předmětů
- SDK podhled, SDK protihluková předstěna



NAVRHL		VYPRACOVAL	KRESIL	VL projekt Ing. Luboš Vaníš	
Ing. Luboš Vaníš					
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 oprava bytových jednotek č.parc. st.1128 k.ú. Rokycany č.740691			FORMAT	A1	
OBSAH PŮDORYS 2.NP - byt 1, nový stav			ÚČEL	DSP	
			ČÍSLO VÝKRESU	1.2	