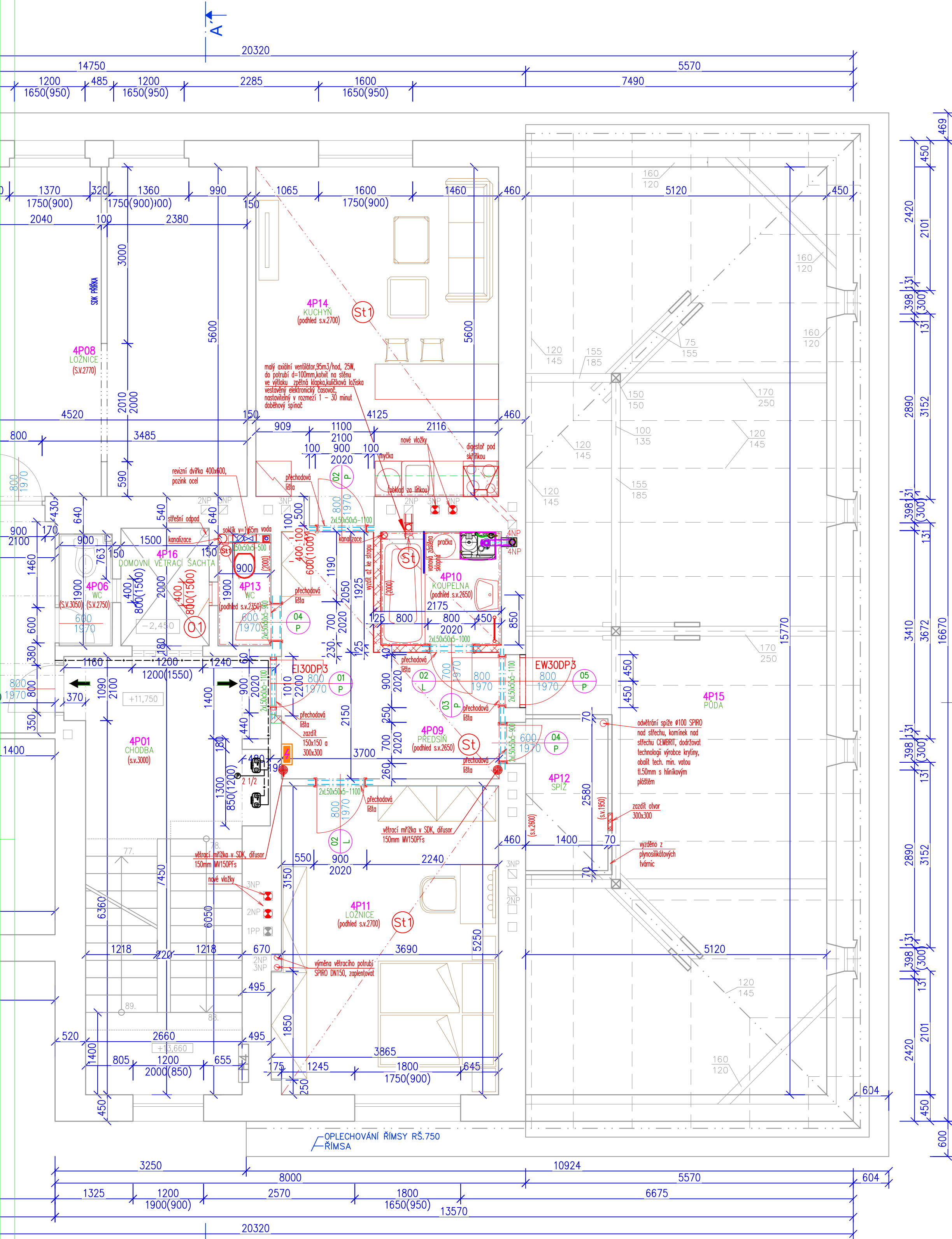
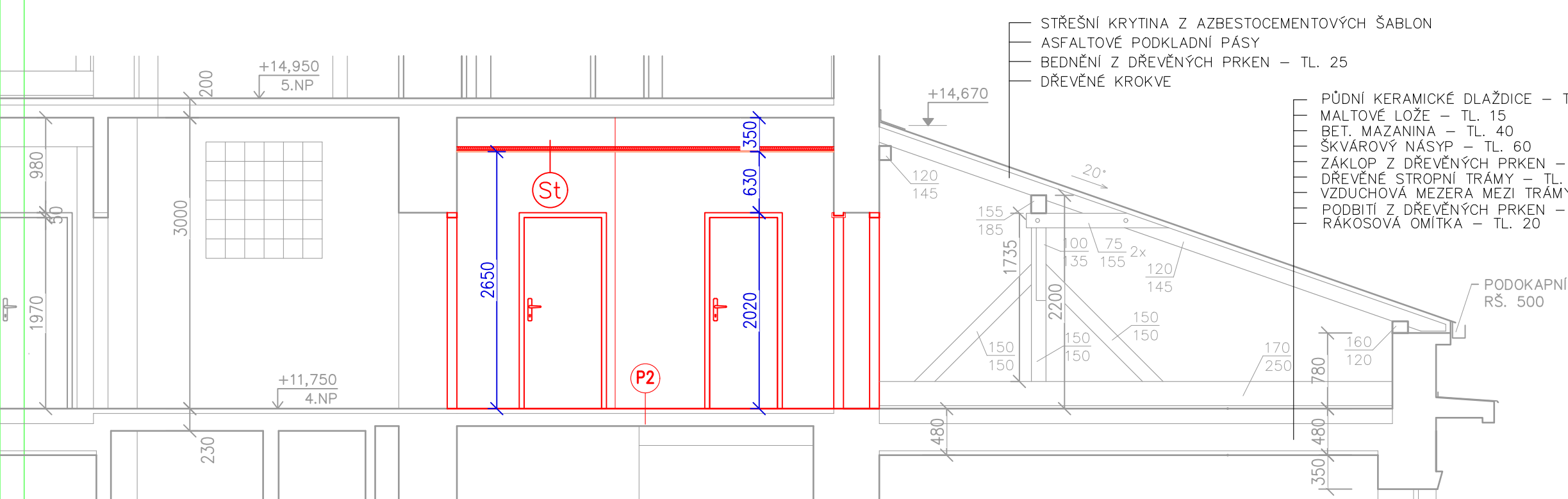


PŮDORYS 4.NP
byt. č.8 nový stav



ŘEZ D-D'



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 zavlhčené 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

- 1) sanační přednástřík 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. fedění 1:1 s vodou
- 7) polopropustný silikátový nátěr pro interier Baumit KlimaColor / IonitColor - 2 x

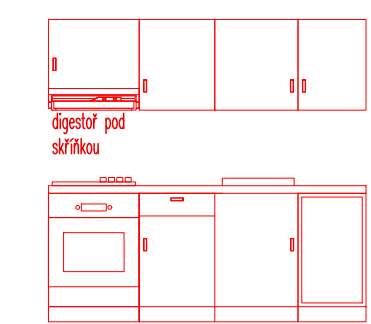
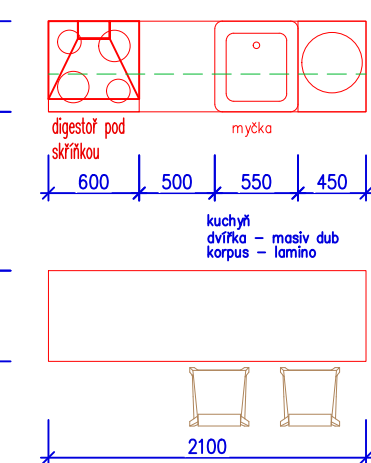
stávající omítky

- 1) po odstranění nátěrů použít penetrační nátěr Baumit MultiPrimer - min. fedění 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. fedění 1:1 s vodou
- 5) polopropustný silikátový nátěr pro interier Baumit KlimaColor / IonitColor - 2 x

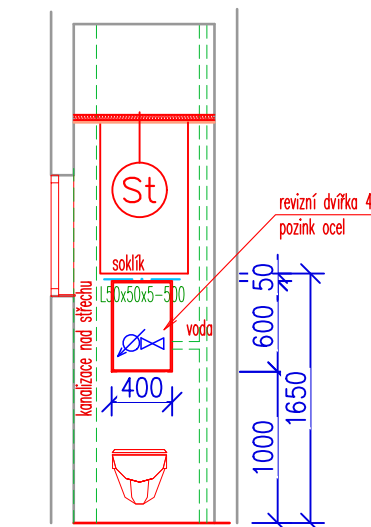
nové omítky

- 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. fedění 1:1 s vodou
- 6) polopropustný silikátový nátěr pro interier Baumit KlimaColor / IonitColor - 2 x

KUCHYŇE:



ŘEZ WC



SKLADBY PODLAH, PODHEDŮ

P2

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

P5

- vinyls integrovanou podlažkou-6mm
- podlažka pod vinyl
- samonivelační stěrka-5mm
- penetrace
- BET. MAZANINA - 45
- ŽEL.BET. STROPNÍ DESKA - 120
- OMÍTKA - 10

P3

- vinyls integrovanou podlažkou-6mm
- podlažka pod vinyl
- křídlem cementofisková deska tl.2x15mm - 30mm
- dřevovláknitá deska - 25mm
- násp. RIGIPS - 40mm
- ZAKLAP Z DŘEVĚNÝCH PRKEN - TL. 32 (demontáž+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

P7

- ker.dlažba protiskluzová min.R9
- lepidlo
- ve sprše(vaně) tekutá hydroizolace až na stěnu cca 2000mm
- křídlem cementofisková deska tl.2x15mm - 30mm
- dřevovláknitá deska - 25mm
- násp. RIGIPS - 40mm
- ZAKLAP Z DŘEVĚNÝCH PRKEN - TL. 32 (demontáž+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 (spoje a ukončení lepit)
- sádkokarton běžný 12,5mm, druh A (v koupelně a WC sádkokarton impregnovaný 12,5mm - druh H)

St

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

OKNO WC do větrací šachty:

01



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

při prostupu parozábranou používat
vzduchotěsnou kabelovou manžetu
PROCLIMA-KAFLEX MONO 4,8-12mm
a dle trubicí 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 | 1 | 3,42 | 13,68 |
| L 50x50x5 1 | 2 | 2 | 3,8 | 7,6 |
| L 50x50x5 1,1 | 8 | 4,18 | | 33,44 |

Tabulka vnitřních dveří - 4.NP - byt č.8

| | | | 4.NP Celkem |
|------|---|------------|-------------|
| 01/P | DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ EW30DP3, 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, DOZICKÁ VLOŽKA, KLIKA/KLIKA, DVEŘE FOLIE | 800 x 1970 | 2 2 |
| 02/P | DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ, DOZICKÁ VLOŽKA, KLIKA/KLIKA, DVEŘE FOLIE | 800 x 1970 | 1 1 |
| 03/P | DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ, DOZICKÁ VLOŽKA, KLIKA/KLIKA, DVEŘE FOLIE | 700 x 1970 | 1 1 |
| 04/P | DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ, DOZICKÁ VLOŽKA, KLIKA/KLIKA, DVEŘE FOLIE | 600 x 1970 | 2 2 |
| 05/P | DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ EW30DP3, OCELOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ ZÁRUBEŇ, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA, VLOŽKA FAB, KLIKA/KLIKA, DVEŘE FOLIE | 800 x 1970 | 1 1 |

Jedná se o stavební úpravy.
Všechny práce musí být přizpůsobeny
stavu nosných prvků a konstrukci.
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
omezovaný 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

Tabulka místností - 4.NP - byt č.8

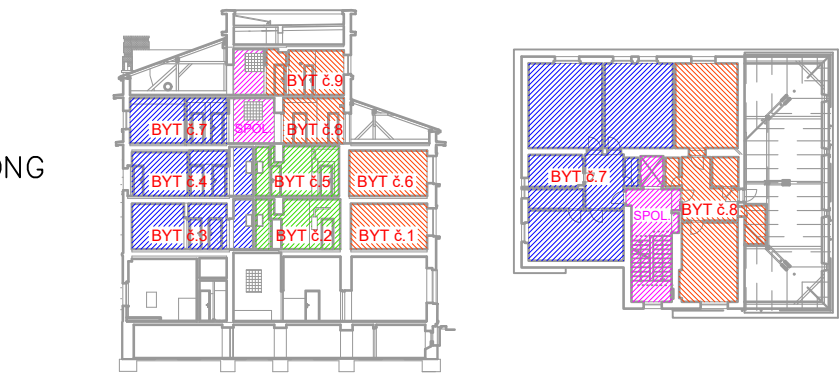
| Byt | Číslo | Název | Plocha [m²] | Obvod [m] | Podlaha | Skład podl. | Stěny | Výška [m] | Strop | Poznámka |
|---------|-------|------------------------|-------------|-----------|----------------------------|-------------|---------------------------|-----------|---------------------------|-----------------------|
| Společ. | 4P01 | CHODBA | 21,25 | 22,6 | DLAŽBA KERAMICKÁ | | DVOUVRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | 3,0 | DVOUVRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | KERAMICKÝ SOKL |
| | 4P09 | PŘEDSÍN | 11,57 | 16,85 | DLAŽBA KERAMICKÁ | P2 | DVOUVRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | 2,65 | SDK PODHLED | KERAMICKÝ SOKL |
| | 4P10 | KOUPELNA | 4,05 | 8,2 | DLAŽBA KERAMICKÁ | P2 | DVOUVRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | 2,65 | SDK PODHLED | OBKLAD DO VÝŠKY 2,0 M |
| č.8 | 4P11 | LOŽNICE | 19,7 | 18,23 | VINYL | P5 | DVOUVRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | 2,70 | SDK PODHLED | PODLAHOVÁ LÚŠTA |
| | 4P12 | SPÍŽ | 3,84 | 8,61 | VINYL | P7 | DVOUVRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | | SDK PODHLED STÁVAJÍCÍ | PODLAHOVÁ LÚŠTA |
| | 4P13 | WC | 1,71 | 5,6 | DLAŽBA KERAMICKÁ | P2 | DVOUVRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | 2,35 | SDK PODHLED | OBKLAD DO VÝŠKY 2,0 M |
| | 4P14 | KUCHYŇ | 23,67 | 20,45 | VINYL | P3 | DVOUVRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | 2,70 | SDK PODHLED | PODLAHOVÁ LÚŠTA |
| | 4P15 | PŮDA | 76,74 | 44,72 | DLAŽBA KERAMICKÁ (PUDOVKY) | | DVOUVRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | | | |
| Společ. | 4P16 | DOMOVNÍ VĚTRACÍ ŠACHTA | | | | | DVOUVRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | | | |

LEGENDA HMOT

CIHLY PLNÉ na MVC
ČERVENÁ - nové konstrukce
STÁVAJÍCÍ STAV - cihly CP
cihly CP - dozdívky
YTONG 12,5cm P2-500
NA TENKOVVRSTVOU MALTU YTONG

Stručný výpis prací 4.NP-byt č.8

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 zařízeníových předmětů
SDK podhled



| | | | | | | |
|---|--|---|--|---------|--|--------|
| NAVRHL | | VYPRACOVAL | | KRESLIL | VL projekt Ing. Luboš Vaniš MILEVSKO, Havlíčkova 445 tel. 383 89 225, e-mail: vl@vlprojekt.eu www.vlprojekt.eu | |
| Ing. Luboš Vaniš | | | | | | |
| OBEC | | KRAJ | | DATUM | | 8.2024 |
| ROKYCANY | | Plzeňský | | | | |
| INVESTOR SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1 | | | | | MĚŘITKO 1:50 | |
| STAVBA | | ROKYCANY ON oprava bytových jednotek | | | FORMAT A1 | |
| č.parc. st.1128 k.ú. Rokycany č.740691 | | | | | ÚČEL DSP | |
| OBSAH | | PŮDORYS 4.NP - byt 8, nový stav | | | ČÍSLO VÝKRESU 8.2 | |