

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PODLAHA                | PLOCHA M2 |
|------|----------------|------------------------|-----------|
| 301  | CHODBA         | STÁVAJÍCÍ KERAM.DLAŽBA | 28.44     |
| 302  | CHODBA         | NOVÉ PVC               | 26.80     |
| 303  | WC             |                        | 4.21      |
| 304  | UCEBNA         |                        | 24.78     |
| 305  | NEOBSAZENO     |                        |           |
| 306  | NEOBSAZENO     |                        |           |
| 307  | UCEBNA         |                        | 33.50     |
| 308  | UCEBNA         |                        | 67.04     |
| 309  | UCEBNA         |                        | 21.49     |
| 310  | UCEBNA         |                        | 18.13     |
| 311  | UCEBNA         |                        | 37.89     |
| 312  | TANEČNÍ SAL    |                        | 87.91     |
| 313  | CHODBA         |                        | 7.58      |
| 314  | SATNA          |                        | 9.98      |
| 315  | SATNA          |                        | 10.2      |
| 316  | WC             |                        | 1.22      |
| 317  | WC             |                        | 1.41      |
| 318  | KOUPELNA       |                        | 3.62      |
| 319  | PŘEDSÍN WC     |                        | 3.51      |
| 320  | WC             |                        | 1.36      |
| 321  | WC             |                        | 1.61      |

NOVÁ SKLADBA PODLAHY

- NOVÉ PVC LINO V ROLÍCH NAPŘ.NOVOFLOR STANDARD KLASIK  
HETEROGENNÍ (3-VRSTVÁ) PODLAHOVÁ KRYTINA, TL.2,0 MM, NÁSLAPNÁ VRSTVA TL.0,4 MM  
VČETNĚ SOKLOVÉ PVC LÍSTY, POŽÁRNÍ ODOLNOST Bf1-s1  
- LEPILO  
- SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ ŠTERKA TL.DO 2 MM  
- PENETRACE  
- OČISTĚNÁ PLOCHA PODLAHY PO ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ VRSTVY  
- ODSTRANĚNÁ PŘEDCHOZÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z PVC V ROLÍCH VČETNĚ SOKLOVÉ PVC LÍSTY  
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA A SKLADBA PODLAHY A STROPU

SOUČASNÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE



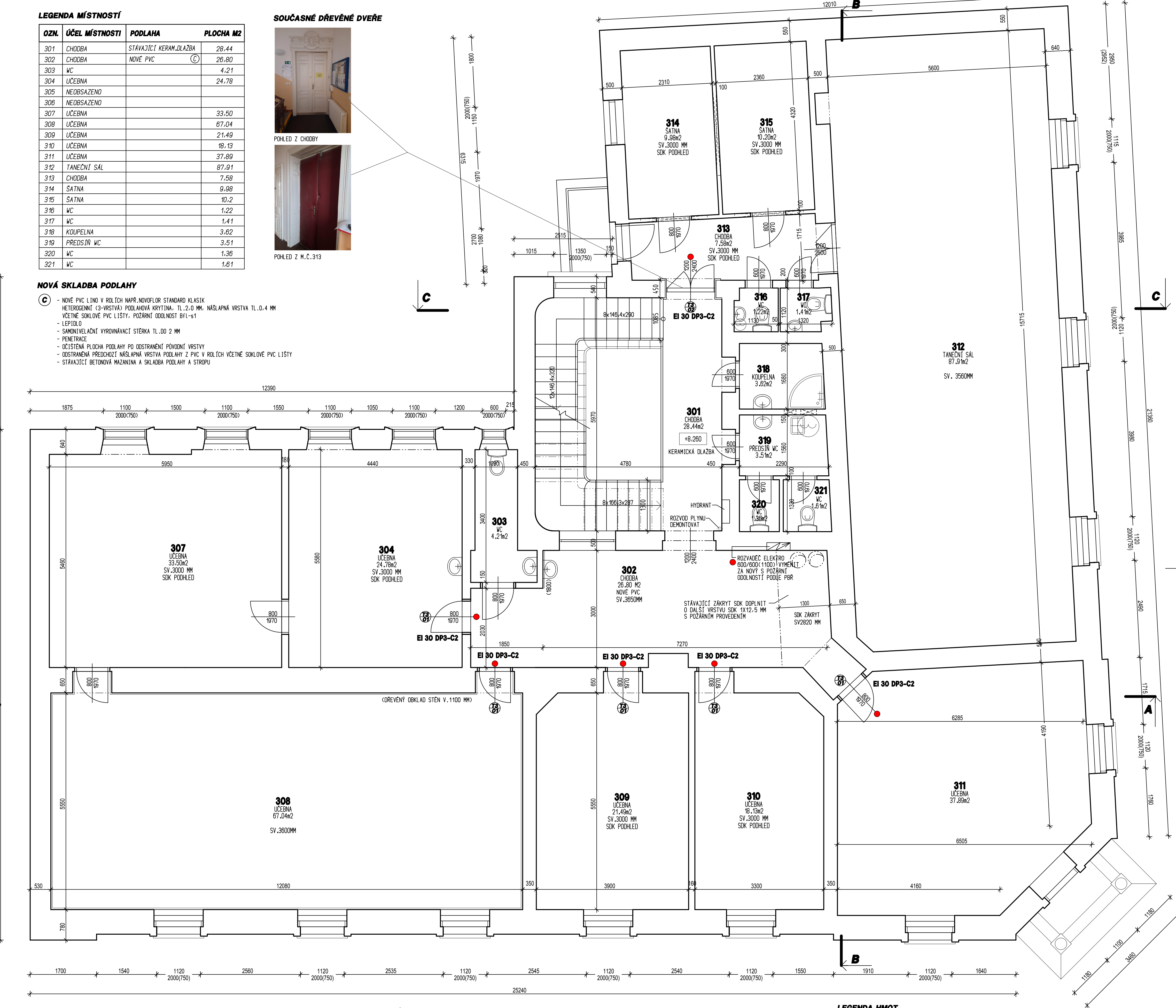
POHLED Z CHODBY



POHLED Z M.C.313

C

C



VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

- NOVÉ VNITRNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/1970 MM OTEVÍRAVE, PLNĚ, PŮVRCH FOLIE - BARVA SLONOVÁ KOST  
NOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEN + NOVÝ 2X NÁTER SYNTETICKÝ - 1X ZÁKLADNÍ A 1X VROCHNĚNÍ, BARVA SLONOVÁ KOST  
ZÁMEK VLOŽKOVÝ, KOVÁNÍ A KLÍKA - BÍLÝ KOV, DVEŘE S DUBOVÝM PRAHEM. POČET KS: PRAVE 3X, LEVÉ 2X, CELKEM 5 KS  
DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP3 - C2  
PŮVODNÍ DVEŘE 800/1970 ODSTRANIT VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ

- NOVÉ VNITRNÍ DVOKRÁDLÉ DŘEVĚNÉ ATYPICKÉ DVEŘE 1200/2400 MM, OTEVÍRAVE, PLNĚ KAZETOVÉ, ČLENĚNÍ PODLE SOUČASNÝCH DVEŘÍ - BARVA SLONOVÁ KOST, NOVÁ DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ KAZETOVÁ ZÁRUBEN, ČLENĚNÍ PODLE SOUČASNÉ OBLOŽKY, BARVA SLONOVÁ KOST,  
ZÁMEK VLOŽKOVÝ, KOVÁNÍ A KLÍKA - BÍLÝ KOV, DVEŘE S DUBOVÝM PRAHEM. POČET KS: PRAVE 0X, LEVÉ 1X, CELKEM 1 KS  
DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP3 - C2  
PŮVODNÍ DVEŘE 1200/2400 MM ODSTRANIT VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKY  
PŘED VÝROBU A OBJEDNÁNÍM KONZULTOVAT S ODEDELNÍM PAMÁTKOVÉ PÉČE

POZNÁMKA

- PO OSAZENÍ NOVÝCH ZÁRUBNÍ PROVĚST ZAPRAVENÍ OMÍTKY. V PŘÍPADĚ, KDY JE OŠTENÍ ZAPRAVIT VZDY NA CELOU HLOUBKU, STEJNĚ TAK U PREKLADU.  
- POKUD SE JEDNÁ O PŘÍČKU VZDY ZAPRAVIT Z KAŽDÉ STRANY PŘÍČKY CCA V PÁSU 300 MM PO OBVODU KOLEM ZÁRUBNÍ.  
- NOVÉ OMÍTKY VÁPENNÉ PLSTÍ HLÁZENÉ JÁDRO + ŠTUK Z BALENÝCH SMĚSÍ  
- U OŠTENÍ, KDE JE STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚN, UVAŽOVAT S DEMONTÁŽÍ V ŠÍRCE OŠTENÍ A PO VÝMĚNĚ ZÁRUBNÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚN  
OSADIT ZPĚT. DEMONTÁŽ OBKLADU PROVÁDEŠ S OPATRNOSTÍ TAK, ABY MOHL BÝT ZNOVU NAMONTOVÁN.  
- VŠECHNY NOVÉ OMÍTKY OPATŘIT NOVOU VÝMALBOU - PENETRACE A 2X BÍLÝ NÁTER  
- PŮVRCH KERAMICKÝCH PODLAH BEZE ZMĚNY, NAVRŽENA JE VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PVC ZA NOVÉ SPLŇUJÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ POŽADAVKY  
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD PLYNŮ INSTALACE V CHODBĚ SCHODIŠTĚ DEMONTOVAT, PROCHODY STROPEM A PODLAHOU ZAPRAVIT BETONEM.  
PŮVRCH OPATŘIT OMÍTKOU A MALBOU  
- NOVÉ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU OBLOŽKOU BUDOU VE STEJNÉM ČLENĚNÍ A VZHLÉDU JAKO JSOU STÁVAJÍCÍ  
- STÁVAJÍCÍ ZÁKRYT SDK V M.C.302, ROZVODOU VZT DOPLNIT 1X SDK TL.12,5 MM S PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVOU, VČETNĚ PŘETMĚLENÍ, BROUŠENÍ A VÝMALBY  
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE ČÁST D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ REŠENÍ

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA LNP

|                |                                                                                    |         |          |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------|
| PROJEKTANT     | ING.MILAN ŠPERLICH                                                                 | STUPNĚ  | OHĚŠENÍ  |
| MÍSTO          | ZUS ŠUMPERK, ŽEROTINOVA 267/11, 787 01 ŠUMPERK                                     | DATUM   | 02/2023  |
| INVESTOR       | MĚSTO ŠUMPERK, IČ 00303461<br>NAM.MÍRU 1, 787 01 ŠUMPERK                           | ČZAK    | 07/2023  |
| ČÁST PROJEKTU  | D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ REŠENÍ                                            | ČVĚKREJ | D.1.1012 |
| NÁZEV PROJEKTU | ZUS ŠUMPERK - ZMĚNA OCELU UŽITVÁNÍ ČÁSTI 4.NP<br>A VÝMĚNA DVEŘÍ ZA POŽÁRNÍ UZÁVĚRY | 1:50    |          |
| NÁZEV VÝKRESU  | PŮDORYS 3.NP - NOVÝ NÁVRH                                                          |         |          |