

| ČÍSLO MÍST. | ÚČEL MÍSTNOSTI    | PLOCHA (m <sup>2</sup> ) | ŠÍŘKA VÝŠKA (mm) | PODLAHA / SKLADBA | STROP                    | STĚNY                           | POZNÁMKA |
|-------------|-------------------|--------------------------|------------------|-------------------|--------------------------|---------------------------------|----------|
| N01001.c    | HALA              | 91,2                     | 2450, 2800, 3450 | KAMENNÁ DLÁŽBA    | SÁDROVÁ STĚRKA(F/5), MDF | KAMENNÝ OKLAD, SÁDROVÁ OMÍTKA   |          |
| N01001.e    | ŠATNA             | 9,44                     | 4050             | KAMENNÁ DLÁŽBA    | SÁDROVÁ OMÍTKA           | OMÍTKA ŠTUKOVÁ                  |          |
| N01001.d    | VRÁTNICE          | 6,1                      | 2250             | PŘÍRODNÍ LINOLEUM | SÁDROVÁ STĚRKA(F/5)      | SÁDROVÁ OMÍTKA                  |          |
| N01002.a    | CHODBA            | 35,2                     | 2450,3450        | KAMENNÁ DLÁŽBA    | SÁDROVÁ STĚRKA(F/5)      | SÁDROVÁ OMÍTKA, STĚRKA          |          |
| N01003.a    | PODATELNA         | 14,2                     | 3450             | KERAMICKÁ DLÁŽBA  | SÁDROVÁ STĚRKA(F/5)      | SÁDROVÁ OMÍTKA, STĚRKA          |          |
| N01006      | WC – MUŽI         | 4,7                      | 4050             | KERAMICKÁ DLÁŽBA  | ŠTUKOVÁ OMÍTKA           | ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OKLAD |          |
| N01011      | UKLIDOVÁ MÍSTNOST | 1,3                      | 4050             | KERAMICKÁ DLÁŽBA  | ŠTUKOVÁ OMÍTKA           | ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OKLAD |          |
| N01012      | WC – ŽENY         | 4,7                      | 4050             | KERAMICKÁ DLÁŽBA  | ŠTUKOVÁ OMÍTKA           | ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OKLAD |          |
| N01015      | VÝTAH I           | 4,5                      | 4050             | BETONOVÁ MAZANINA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA           |                                 |          |
| N01016      | VÝTAH II          | 4,5                      | 4050             | BETONOVÁ MAZANINA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA           |                                 |          |
| N01029      | CHODBA            | 4050                     |                  | ZATĚŽOVÝ KOBEREC  | ŠTUKOVÁ OMÍTKA           | ŠTUKOVÁ OMÍTKA                  |          |
| N01043      | KUCHYNKA          | 4,35                     | 4050             | KERAMICKÁ DLÁŽBA  | ŠTUKOVÁ OMÍTKA           | ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OKLAD |          |
| 1.01        | WC INVALIDÉ       | 3,13                     | 4050             | KERAMICKÁ DLÁŽBA  | ŠTUKOVÁ OMÍTKA           | ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OKLAD |          |
| 1.02        | WC ŽENY           | 2,21                     | 4050             | KERAMICKÁ DLÁŽBA  | ŠTUKOVÁ OMÍTKA           | ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OKLAD |          |

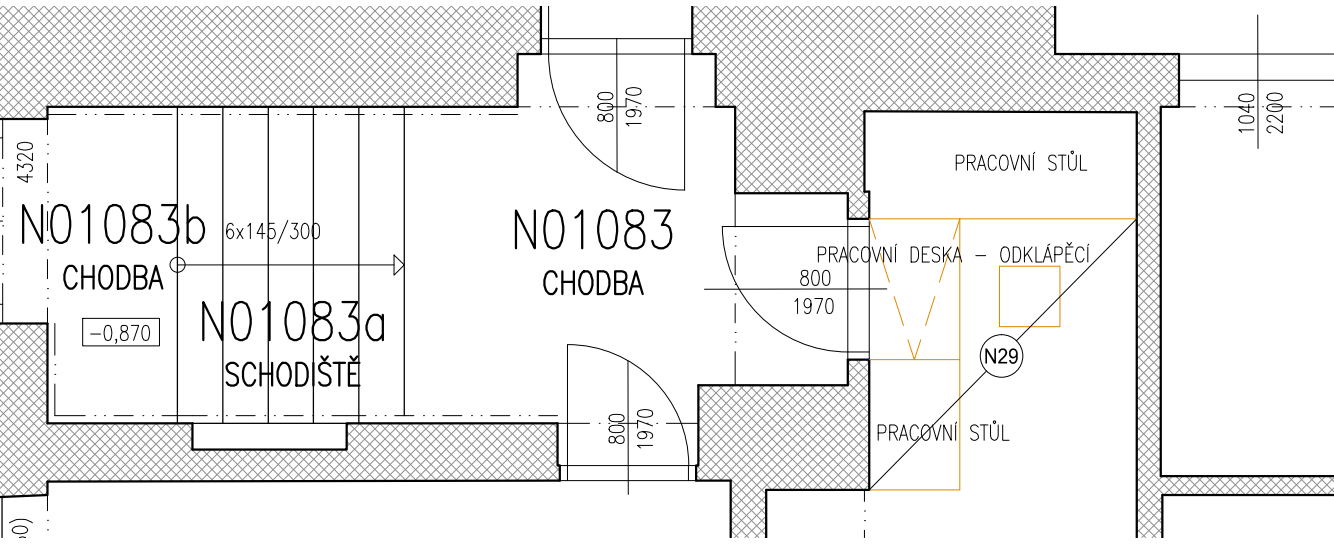
VÝPIS PŘEKLADU: - - - - -

| OZN. | NÁZEV PREFABRIKÁTU           | POČET<br>1NP<br>[ks] | CELKEM<br>[ks] | SKLADEBNÝ ROZMĚR |               |               | POZN. |
|------|------------------------------|----------------------|----------------|------------------|---------------|---------------|-------|
|      |                              |                      |                | DĚLKA<br>(mm)    | ŠÍŘKA<br>(mm) | VÝŠKA<br>(mm) |       |
| ⊕    | 3WPE160-1400 – OSAZEN +2,200 | 1                    | 1              | 1400             | 360           | 160           | (*)   |

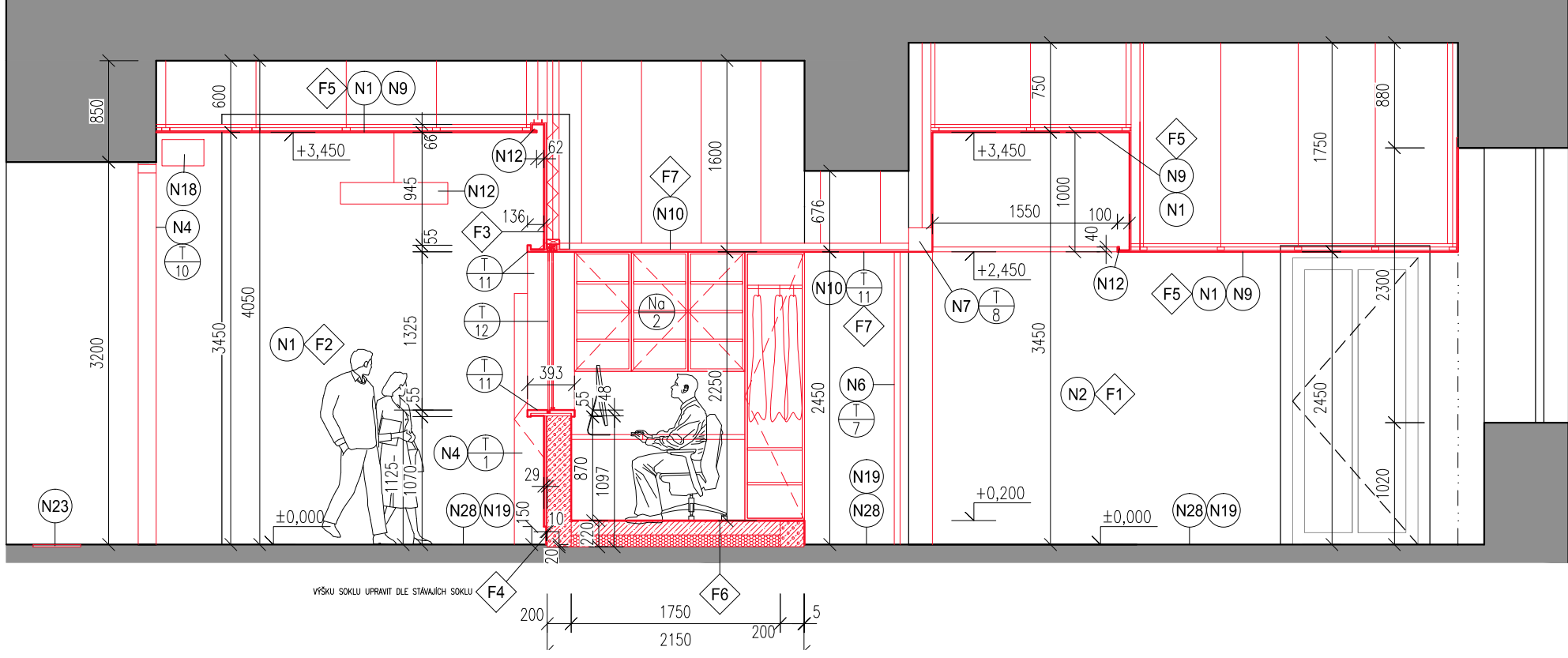
\* – PO DOHODĚ S INVESTOREM JE MOŽNÉ POUŽÍT I PREFABRIKOVANÉ PŘEKLADY

| LEGENDA MATERIÁLŮ NS |   |
|----------------------|---|
| ŠRAFA                | STÁVAJÍCÍ ZDVO  |
| ŠRAFA                | NAVŘZENÉ PRÁCE  |
| ŠRAFA                | BOURACÍ PRÁCE   |
|                      | PŮVODNÍ ZDVO  |
|                      | ZDVO Z AUTOKLÁVÁNEHO BETONU VYZRÝNO PO STÁVAJÍCÍ STŘEP K-CI   |
|                      | ROZSAH PRACÍ  |
|                      | SDK PŘÍČKA ZE STRANY N01001c OPLÁŠENÁ SDK DESKAMI 2x12,5mm. Z RUBU 1x12,5 CW PROFILY 75, 6417mm, KOTVENÍ U PODLAHY A STROPU 6500mm ZVUKOVÁ IZOLACE – ŽEIDČOVÁ VLNĚ – VIZ POPIS U PŘÍČKY PŘÍPOSOB A VIZUÁLNOSTI KOTVENÍ SE MŮŽE MĚNIT DLE SKLADBY PODLAHY A STROPU U PODLAHY BUDE ZE STRANY N01001c VYNECHÁN NA VÝŠKU SOKLU 1xDESKA PŘEDPOKLAD SE ZALOŽENÍ NA STÁVAJÍCÍ DLÁŽBU         |
|                      | SDK PŘÍČKA ZE STRANY N01001c OPLÁŠENÁ SDK DESKAMI 3x9,5mm. Z RUBU 2x9,5 NEBO NIC CW PROFILY 100, 6417mm, KOTVENÍ U PODLAHY A STROPU 6500mm ZVUKOVÁ IZOLACE – ŽEIDČOVÁ VLNĚ – VIZ POPIS U PŘÍČKY PŘÍPOSOB A VIZUÁLNOSTI KOTVENÍ SE MŮŽE MĚNIT DLE SKLADBY PODLAHY A STROPU U PODLAHY BUDE ZE STRANY N01001c VYNECHÁN NA VÝŠKU SOKLU 2xDESKA PŘEDPOKLAD SE ZALOŽENÍ NA STÁVAJÍCÍ DLÁŽBU |
|                      | ZDVO Z AUTOKLÁVÁNEHO PÓRBETONU ZE STRANY N01001c OPLÁŠENÁ SDK DESKAMI 3x9,5mm. SOKL 1x9,5mm ZAKLADACÍ TVAROVÝ KOTVITÍ TRNĚ K PODLAZE. 6750mm LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR   |
|                      | TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA EPS 100S   |

ZRUŠENÍ PROVIZORNÍ VRÁTNICE



ŘEZ A-A



POZNÁMKY VŠEOBECNĚ NAVŘZENÉ PRÁCE:

- VŠEČKÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTEM
- ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ NUTNĚ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVĚ
- SDK K-CE BUDOU OPATŘENY SÁDROVOU STĚRKOU
- PŘÍPADOVÉ NEJASNOSTI V NÁVŠTĚVĚ SDK NA ZDĚNE K-CE BUDOU ŘEŠENY INDIVIDUÁLNĚ S DOHÁDEKOU STAVEBNÍCH HMOT
- PŘED ZAHLAŠENÍM PRACÍ PŘEDLOŽIT KE SCHVÁLENÍ TP BOURACÍCH, SAMONÁCH PRACÍ, VŠEČKÉ TECHNICKÉ A MATERIÁLOVÉ LISTY K POUŽITÍM MATERIÁLŮM
- VZORKY STĚREK, OMÍTEK BUDOU PŘED POUŽITÍM PŘEDLOŽENY KE SCHVÁLENÍ AD
- PODROBNOSTI NÁVSTUJÍ USOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU: 05

- F1 N1 SÁDROVÁ STĚRKA – PŘI STĚNĚ NUTNĚ KONTAKTNÍ PĚNĚČNÝ NÁTĚR PRO SÁVĚ POVRCHY
- F1 N2 NOVÉ SÁDROVÉ OMÍTKY – NOVÉ NÁTĚR NUTNĚ ZEMNĚ – BUDOU POUŽITÍ V VŠECH METROVÝCH OTVORÁCH POKRYTÍ – POKRYTÍ BUDU ZEMNĚ NUTNĚ KONTAKTNÍ PĚNĚČNÝ NÁTĚR PRO SÁVĚ POVRCHY
- N3 OSOBNOSTI PODKLADNÍ VSTŘIVY PODLAHY A DOPLNĚNÍ KERAMICKÉ DLÁŽBY – KALIBR 20mm LEPIDLO 1mm, SAMONIVELAČNÍ POTĚR
- N4 MONTÁŽ VÝPLNĚ OTVORŮ – VŠETNĚ PRAHU, ZARUBNĚ
- N5 MONTÁŽ DROBNÝCH PŘÍKŮ – KONTAKTNÍ PĚNĚČNÝ NÁTĚR PRO SÁVĚ POVRCHY
- N6 MONTÁŽ SKLENĚNÉ PŘÍČKY STĚNY
- N7 MONTÁŽ UPRAVĚNÝCH AUTOMATICKÝCH DVEŘÍ – VYŠKOVOSTI STĚREK BUDU PŘED POUŽITÍM PŘEDLOŽENY KE SCHVÁLENÍ AD
- N8 DEMONTÁŽ OCHRANY SOCHY
- N9 MONTÁŽ SDK PODHLÉDU – KONTAKTNÍ PĚNĚČNÝ NÁTĚR PRO SÁVĚ POVRCHY
- N10 MDF DESKA – PODHLÉD
- N11 DOPLNĚNÍ OKLADŮ/OMÍTKY – PORUŠENÉ PŘI DEMONTÁŽI B/4 – KONTAKTNÍ PĚNĚČNÝ NÁTĚR PRO SÁVĚ POVRCHY
- N12 MONTÁŽ OSVĚTLENÍ – PODROBNOSTI VIZ PŘÍLOHA ELEKTRO
- N13 MONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES – 942\*760\*190mm – KONTAKTNÍ PĚNĚČNÝ NÁTĚR PRO SÁVĚ POVRCHY
- N14 MONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES – 1170\*760\*190mm – KONTAKTNÍ PĚNĚČNÝ NÁTĚR PRO SÁVĚ POVRCHY
- N15 OSAZENÍ PŘEKLADŮ – PŘÍLOHA NUTNĚ KONTAKTNÍ PĚNĚČNÝ NÁTĚR PRO SÁVĚ POVRCHY
- N16 AUTOMAT NA KÁVU – KONTAKTNÍ PĚNĚČNÝ NÁTĚR PRO SÁVĚ POVRCHY
- N17 AUTOMAT NA VODU – KONTAKTNÍ PĚNĚČNÝ NÁTĚR PRO SÁVĚ POVRCHY
- N18 MONTÁŽ ŠKŘÍVKY NA POŠTU – KONTAKTNÍ PĚNĚČNÝ NÁTĚR PRO SÁVĚ POVRCHY
- N19 ZPĚTNÁ MONTÁŽ VZDUCHOVÉ CLONY Thermozone AD 200 – KONTAKTNÍ PĚNĚČNÝ NÁTĚR PRO SÁVĚ POVRCHY
- N20 PŘEDKLADNÍ POKROKOVÝCH ČÁSTÍ PODLAHY + N/28 – OCA 20% PLOCHY – KONTAKTNÍ PĚNĚČNÝ NÁTĚR PRO SÁVĚ POVRCHY
- N21 MONTÁŽ THERMOSTATŮ – KONTAKTNÍ PĚNĚČNÝ NÁTĚR PRO SÁVĚ POVRCHY
- N22 VÝZVEDNÍ PLASTŮ – KONTAKTNÍ PĚNĚČNÝ NÁTĚR PRO SÁVĚ POVRCHY
- N23 ZESILNĚNÍ ARMOVACÍ KANÁLA – KONTAKTNÍ PĚNĚČNÝ NÁTĚR PRO SÁVĚ POVRCHY
- N24 OSAZENÍ PLASTOVÉ KARTÁČOVÉ ROHOŽE DO STÁVAJÍCÍHO ROŠTU – KONTAKTNÍ PĚNĚČNÝ NÁTĚR PRO SÁVĚ POVRCHY
- N25 NALÉPENÍ TEXTILNÍ OČISTIČ ROHOŽE NA DLÁŽBU 3X3 – KONTAKTNÍ PĚNĚČNÝ NÁTĚR PRO SÁVĚ POVRCHY
- N26 ZESILNĚNÍ JADEROVÉ OMÍTKY/DOZDĚNÍ/ SDK DESKY – KONTAKTNÍ PĚNĚČNÝ NÁTĚR PRO SÁVĚ POVRCHY
- N27 AUTORSKÉ DÍLO – KONTAKTNÍ PĚNĚČNÝ NÁTĚR PRO SÁVĚ POVRCHY
- N28 DEMONTÁŽ OCHRANY SOCHY – KONTAKTNÍ PĚNĚČNÝ NÁTĚR PRO SÁVĚ POVRCHY
- N29 OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OKLADU A DLÁŽBY – KONTAKTNÍ PĚNĚČNÝ NÁTĚR PRO SÁVĚ POVRCHY
- N30 DEMONTÁŽ PROVÍZORNÍ VRÁTNICE – KONTAKTNÍ PĚNĚČNÝ NÁTĚR PRO SÁVĚ POVRCHY

046

