

PŮDORYS 3.NP - NS  
1 : 50

## NOVÉ KONSTRUKCE - OBECNĚ:

- OBECNĚ:
- V PŘÍPADĚ ROZBORU MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA, NEJDLÍŽNĚJŠÍ SOUČÁSTÍ JSOU PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A POŽADAVKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
  - SOUČÁSTÍ VŠECH DODÁVANÝCH KCÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ JSOU POTŘEBNÉ KOTVÍČÍ A POMOCNÉ PRVKY.
  - V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ NUTNO DO SKLADBY PODLAHY ZAHRNOUT HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU. TA BUDE VYTÁŽENA I NA OKOLNÍ STĚNY. U UMYVADEL MIN. DO VÝŠKY 1500MM, U PISOÁRŮ A WC MIN. DO VÝŠKY 1000MM. U OSTATNÍCH STĚN DO VÝŠKY 200 MM.
  - PODLAHY MUSÍ MÍT PŘED POKLÁDKOU FINÁLNÍ KRYTINY POTŘEBNOU ROVINATOST DODAVATELEM KRYTINY. TOTO JE ZÁSADNÍ HLAVNĚ PRO POKLÁDKU PVC STĚNY.
  - NAD OTVORY VE ZDĚNÝCH STĚNÁCH VĚTŠÍMI NEŽ 250 MM MUSÍ BÝT PROVEDEN PŘEKLAD. DO VELIKOSTI OTVORU 500MM BUDOU PŘEKLADY ŘEŠENY OCELOVÝMI L PROFILY. NAD TENTO ROZMĚR BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY DODAVATELE ŽDIVA
  - U PONECHANÝCH OKEN BUDOU PONECHÁNY I PARAPETNÍ DESKY, TYTO BUDE NUTNÉ PO DOBU PROVÁZENÍ PRACÍ ÚČINNĚ CHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM SDK:
  - VŠEKERÉ SDK KONSTRUKCE BUDOU ZAKLOPENY DESKAMI DLE NORMY ČSN 15283-1 TYP GM – FH1 - DESKA S OBOUSTRANNOU SKLENOU VÝZTUŽÍ.
  - PŘEDSTĚNY SANITÁRNÍCH INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DO VÝŠKY 1500 MM Z LEHKÉ MONTOVANÉ KONSTRUKCE SDK PŘÍČKY NA SYSTÉMOVÝCH OCELOVÝCH PROFILECH. PŘEDSTĚNY A NÁVAZNOSTI ZTI ROZVODŮ NA KONSTRUKCI PŘEDSTĚNY BUDE ZKOORDINOVÁNO PŘED JEJICH PROVEDENÍM, TAK ABY BYLY DODRŽENY VŠECHNY TECHNOLOGICKO-MONTÁŽNÍ POSTUPY.
  - ŠÍŘKU SDK PŘEDSTĚN NUTNO PŘI REALIZACI UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO VEDENÍ ROZVODŮ. VŠEKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT VEDENY PO ŽB NOSNÉ STĚNĚ A ZŮSTAT SKRYTÉ ZA SDK PŘEDSTĚNOU.
  - PROSTUPY: VŠECHNY PROSTUPY PŘES STĚNY A STROPY BUDOU PO PROVEDENÍ ROZVODŮ ŘÁDNĚ HYDROIZOLAČNĚ, AKUSTICKY PŘÍPADNĚ I POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY.
  - V PODHLEDECH BUDOU OSAZENY REVIZNÍ DŘKA. ROZMÍSTĚNÍ V PODHLEDECH VÝKRESY PODHLEDŮ. POLOHU NUTNO PŘED REALIZACÍ KOORDINOVAT SE SVĚTLY A KONCOVÝMI ELEMENTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. ROZMÍSTĚNÍ SVĚTEL A ELEMENTŮ JE NADŘÁŽENÉ POLOHÁM REVIZNÍCH OTVORŮ.
  - PROSTUPY STROPNÍ KONSTRUKCÍ MENŠÍ NEŽ DN50MM BUDOU PROVEDENY JADROVÝM VRTÁNÍM. POZICE PROSTUPŮ NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM.
  - VŠECHNY PROSTUPY, KTERÉ PROCHÁZÍ PŘES JEDNOTLIVÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY JE NUTNO UTĚSNIT PROTIPOŽÁRNÍMI UCPCÁVKAMI SPLŇJÍCÍMI POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST.

## VÝPIS POZNÁMEK

| OZNAČENÍ | POPIS POZNÁMKY   |
|----------|--|
| PZN 01   | SOUČASNĚ OKNO S OLOVĚNÝM ZASKLENÍM BUDE DODAVATEL CHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM                              |
| PZN 02   | SOUČASNĚ DVEŘE BUDE DODAVATEL CHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM  |
| PZN 03   | SOUČASNĚ OKNO BUDE DODAVATEL CHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM   |
| PZN 04   | PODHLÉDY BUDOU DODÁNY VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE, S MONTÁŽNÍMI PROFILY PRO PŘEKLENUTÍ VEDENÍ V PODHLEDECH |
| PZN 05   | SOUČASNĚ VÝVODY ZDRAVOTNICKÝCH PLYNŮ BUDE DODAVATEL CHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM                            |

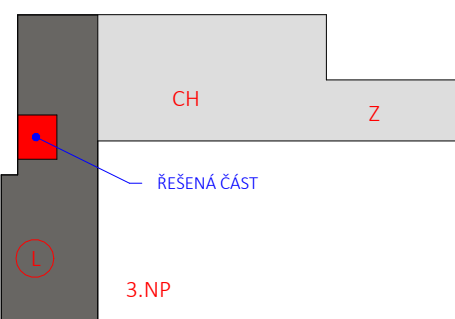
## LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV - NOVÝ STAV

| OZNAČENÍ | POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAVY  |
|----------|--|
| NS 01    | NOVÉ DVEŘE SE ZÁRUBNĚMI. DVEŘE BUDOU OSAZENY DLE VÝPISU DVEŘÍ. PRO OSAZENÍ NOVÝCH DVEŘÍ BUDE PROVEDENA VŽDY NEZBYTNÁ ÚPRAVA PŘÍČKY KOLEM. TATO MUSÍ BÝT DOPLNĚNA VČETNĚ STÍNĚNÍ.   |
| NS 02    | KOMPLETNÍ OBNOVA MÍSTNOSTI. NOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY S TĚŽKOU PLOVOUČÍ PODLAHOU KRYTOU ELEKTROSTATICKY VODIVÝM PVC S TŘÍDOU ZÁTĚŽE 43 OPATŘENA MĚDĚNÝM PÁSKEM A UZEMNĚNÍM. KOMPLETNĚ NOVÉ OMÍTKY S POUŽITÍM BARYTOVÉ JÁDROVÉ, NOVÉ INSTALACE DLE PROFESNÍCH PROJEKTŮ. |
| NS 03    | NOVÝ PODHLED VIZ VÝKRES Č. AS-103  |
| NS 06    | OSAZENÍ TECHNOLOGICKÉHO KOMPLETU - SAMOSTATNÁ DODÁVKA. POŽADAVKY TECHNOLOGIE NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST VIZ VÝKRES AS-107.   |
| NS 08    | OSAZENÍ NOVÉHO KABELOVÉHO ŽLABU - KOVOVÝ VÝROBEK OSADÍ DODAVATEL TECHNOLOGIE, ZAPRACOVÁNÍ DO KONSTRUKCE PODLAHY A PŘEKRYTÍ PVC ZAJISTÍ STAVBA  |
| NS 09    | OSAZENÍ OCELOVÉHO ROZNAŠEČÍHO RÁMU - SAMOSTATNÁ DODÁVKA, DODAVATELEM TECHNOLOGIE   |
| NS 10    | OSAZENÍ NOVÉHO DESKOVÉHO RADIÁTORU V HYGIENICKÉM PROVEDENÍ, NEZBYTNÁ ÚPRAVA NA POTRUBÍ   |
| NS 11    | AKUSTICKÝ OBKLAD MÍSTNOSTI DO VÝŠKY 3000mm DLE LEGENDY MATERIÁLŮ   |
| NS 12    | VINYLOVÝ OBKLAD, DLE T.Z., DO VÝŠKY 1100mm   |
| NS 13    | KERAMICKÝ OBKLAD 600/300 DO VÝŠE HORNÍ HRANY ZÁRUBNĚ   |
| NS 14    | VINYLOVÝ OBKLAD, DLE T.Z., DO VÝŠE HORNÍ HRANY ZÁRUBNĚ   |
| NS 15    | KOMPLETNÍ OBNOVA MÍSTNOSTI. NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA ELEKTROSTATICKY VODIVÝM PVC S TŘÍDOU ZÁTĚŽE 43 OPATŘENA MĚDĚNÝM PÁSKEM A UZEMNĚNÍM. KOMPLETNĚ NOVÉ OMÍTKY S POUŽITÍM JÁDROVÉ, NOVÉ INSTALACE DLE PROFESNÍCH PROJEKTŮ.   |
| NS 16    | ZAPRAVENÍ VYBOURANÉHO OTVORU PO NAINSTALOVÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU. ZAPRAVENÍ BUDE PROVEDENO SDK PANELE. BUDOU PROVEDENY NOVÉ OMÍTKY S POUŽITÍM BARYTOVÉ JÁDROVÉ, TAK ABY SĚNA VAKAZOVALA POTŘEBNÉ STÍNĚNÍ PRO RADIOTERAPEUTICKÉHO PRACOVISTĚ                            |
| NS 18    | KOMPLETNÍ OBNOVA MÍSTNOSTI. NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA KERAMICKÁ DLAŽBA S TŘÍDOU ZÁTĚŽE 43. KOMPLETNĚ NOVÉ OMÍTKY S POUŽITÍM JÁDROVÉ, NOVÉ INSTALACE DLE PROFESNÍCH PROJEKTŮ.  |
| NS 20    | NOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO   |
| NS 22    | ZAPRAVENÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY A OSAZENÍ PŘECHODOVÉ LÍŠTY MEZI NOVOU PODLAHU A PODLAHU STÁVAJÍCÍ  |
| NS 23    | ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A VÝMĚNA POŠKOZENÝCH OBKLADŮ ZA IDENTICKÉ   |
| NS 24    | OSAZENÍ WC PŘEDSTĚNY   |

## TABULKA MÍSTNOSTÍ - 3.NP

| ČÍSLO       | NÁZEV              | PLOCHA  | PODLAHY             | STĚNY   |
|-------------|--------------------|---------|---------------------|---|
| N.N.3.101   | OVLADOVNA          | 12.6 m² | PVC - ELEKTROVODIVÉ | ŠTUKOVÁ OMÍTKA, VINYLOVÝ OBKLAD                           |
| N.N.3.102   | VÝŠETŘOVNA         | 36.3 m² | PVC - ELEKTROVODIVÉ | ŠTUKOVÁ OMÍTKA - PROTIRADIČNÍ, STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD |
| N.N.3.103   | PŘÍPRAVNA PACIENTŮ | 18.8 m² | PVC - ELEKTROVODIVÉ | ŠTUKOVÁ OMÍTKA  |
| N.N.3.104   | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 4.3 m²  | PVC - ELEKTROVODIVÉ | AKUSTICKÝ OBKLAD S PZ PLECHEM                             |
| N.N.3.105   | KABINKA            | 1.7 m²  | PVC - ELEKTROVODIVÉ | ŠTUKOVÁ OMÍTKA, VINYLOVÝ OBKLAD                           |
| N.N.3.106   | CHODBA             | 2.7 m²  | PVC - ELEKTROVODIVÉ | ŠTUKOVÁ OMÍTKA, VINYLOVÝ OBKLAD                           |
| N.N.3.107   | WC                 | 1.4 m²  | KERAMICKÁ DLAŽBA    | KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY ZÁRUBNÍ, ŠTUKOVÁ OMÍTKA         |
| N.N.3.108   | DENNÍ MÍSTNOST     | 9.5 m²  | STÁVAJÍCÍ PVC       | ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD - STÁVAJÍCÍ              |
| N.N.3.109   | PŘEDSÍŇ WC Ž       | 3.4 m²  | KERAMICKÁ DLAŽBA    | KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY ZÁRUBNÍ, ŠTUKOVÁ OMÍTKA         |
| N.N.3.110   | KABINKA 1 WC Ž     | 1.1 m²  | KERAMICKÁ DLAŽBA    | KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY ZÁRUBNÍ, ŠTUKOVÁ OMÍTKA         |
| N.N.3.111   | KABINKA 2 WC Ž     | 1.0 m²  | KERAMICKÁ DLAŽBA    | KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY ZÁRUBNÍ, ŠTUKOVÁ OMÍTKA         |
| N.N.3.112   | PŘEDSÍŇ WC M       | 3.5 m²  | KERAMICKÁ DLAŽBA    | KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY ZÁRUBNÍ, ŠTUKOVÁ OMÍTKA         |
| N.N.3.113   | KABINKA 1 WC M     | 1.1 m²  | KERAMICKÁ DLAŽBA    | KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY ZÁRUBNÍ, ŠTUKOVÁ OMÍTKA         |
| N.N.3.114   | KABINKA 2 WC M     | 1.2 m²  | KERAMICKÁ DLAŽBA    | KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY ZÁRUBNÍ, ŠTUKOVÁ OMÍTKA         |
| Grand total |                    | 98.6 m² |                     |   |

## ORIENTAČNÍ SCHÉMA



## OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ

- KOULE
- └ KLIKA
- └ WC ZÁMEK
- ⓔ ELEKTRICKÉ

## LEGENDA MATERIÁLŮ

|   |       |   |                           |
|---|-------|---|---------------------------|
| STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PONECHÁNÉ BEZE ZMĚNY | F1 -  | PVC - ELEKTROSTATICKY VODIVÉ , TR. ZÁTĚŽE 43 SAMONIVELAČNÍ STĚRKA BETON | 10 mm<br>0-20 mm<br>70 mm |
| STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - BOURANÉ            | F2 -  | PVC - ELEKTROSTATICKY VODIVÉ , TR. ZÁTĚŽE 43                            | 10 mm                     |
| NOVÉ KONSTRUKCE                           | F3 -  | KERAMICKÁ DLAŽBA  | 10 mm                     |
| ŘEŠENÁ ČÁST                               | W1 -  | SDK CD PROFILY + OLOVĚNÁ VLOŽKA + VZDUCHOVÁ MEZERA SDK                  | 15 mm<br>120 mm<br>15 mm  |
|   | OB1 - | PZ DĚROVANÝ PLECH MINERÁLNÍ VATA S TEXTILIÍ + SDK KCE.                  | 2mm<br>100 mm             |

generální projektant

projektant části

číslo pare

**A99** Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

architekt

vypracoval Štěpán Pohl

HIP Jakub Tichý

kontroloval Jakub Tichý

ved. projektant Jakub Tichý

zodp. projektant Ing. Marek Vrba

stavebník Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 34/20, Bohunice, 62500 Brno

## KRNM REKONSTRUKCE CT V BUDOVĚ CH 1.NP a L 3.NP

název stavby

objekt

část

název dokumentu

**ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

**SO-02**

**PŮDORYS 3.NP**

zakázka A-22-0508

datum 04./2023

stupeň DPS

měřítko DLE VÝŘEŽU

číslo přílohy

**AS-101**