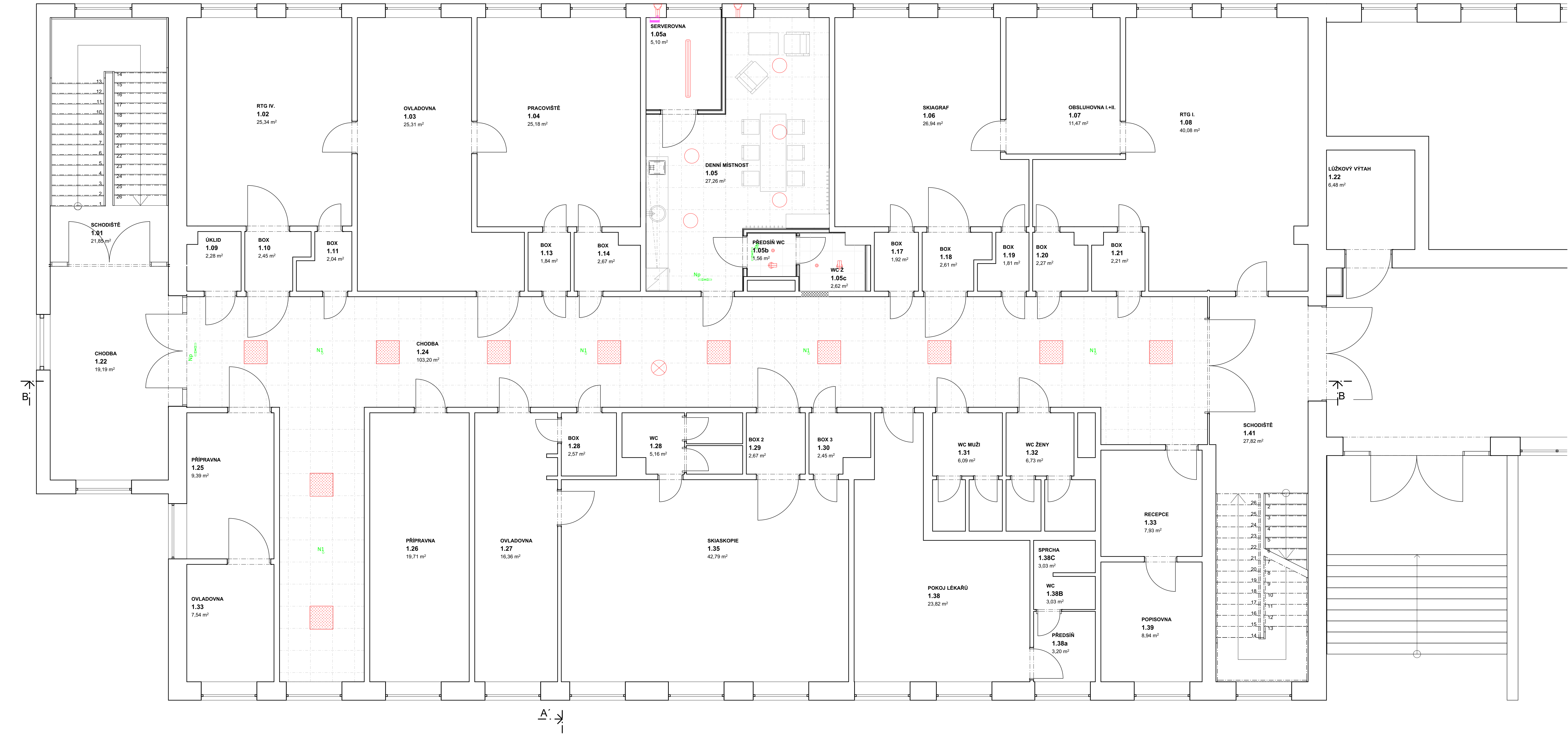
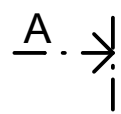


Koordinační výkres pohledu 1.NP

1:50

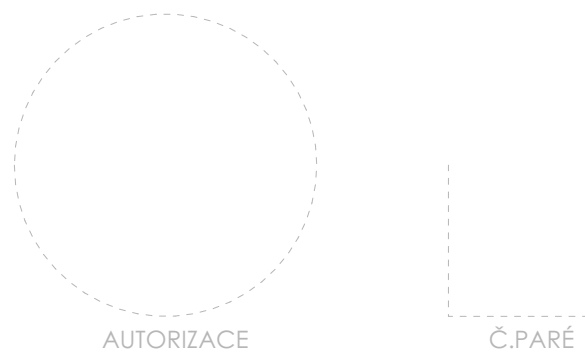


LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY Z POROBETONOVÉHO ZDIVA - např. YTONG
- ZAPRÁVKY PODLAHY  
- BETONOVÁ MAZÁNNA, BETON C12/15
- PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ - POPIS V DOKUMENTACI PŘR  
ZAVĚŠENÝ PODHLED  
- SVĚTLÉ VÝŠKY JSOU UVEDENY VE VÝKRESECH
- OBKLAD  
VÝŠKY NAZNAČENY VE VÝKRESECH
- POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ
- KÓTA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY
- SKLADBY NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH, PODHLEDŮ  
- viz TABULKY SKLADEB
- SKLADBY NOVÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ
- OZNAČENÍ VNITŘNÍCH VÝPLNÍ
- OZNAČENÍ ZÁMEČNÍKOVÝCH, TRUHLÁŘSKÝCH, OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- OZNAČENÍ PŘEKLADŮ

LEGENDA SDK KONSTRUKCÍ

- SDK PRŮČKA, DVOUITĚ OPLÁŠTĚNÁ celk. tl.125mm  
- KONSTRUKCE hr-CW 75  
- VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 60mm (MIN. 15kg/m³), Rw min 56dB DLE ČSN 730532  
- 2x OPLÁŠTĚNÍ Z BÍLÝCH DESEK RB 2x12,5 mm  
- odpovídá 3.40.05, SK 14
- SDK PRŮČKA, DVOUITĚ OPLÁŠTĚNÁ celk. tl.125mm  
- KONSTRUKCE hr-CW 75  
- VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 60mm (MIN. 15kg/m³), Rw min 56dB DLE ČSN 730532  
- 2x OPLÁŠTĚNÍ Z BÍLÝCH DESEK RB 2x12,5 mm  
- 2x OPLÁŠTĚNÍ Z IMPREGNOVANÝCH DESEK RB(H)Z 2x12,5 mm  
- odpovídá 3.40.05, SK 14
- SDK PRŮČKA, DVOUITĚ OPLÁŠTĚNÁ celk. tl.100mm  
- KONSTRUKCE hr-CW 50  
- VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 60mm (MIN. 15kg/m³), Rw min 56dB DLE ČSN 730532  
- 2x OPLÁŠTĚNÍ Z IMPREGNOVANÝCH DESEK RB(H)Z 2x12,5 mm  
- odpovídá 3.40.05, SK 14
- SDK INSTALAČNÍ PRŮČKA, JEDNOSTRANNĚ DVOUITĚ OPLÁŠTĚNÁ celk. tl.150mm  
- KONSTRUKCE R-CW 100  
- VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 100mm (MIN. 15kg/m³), Rw min 56dB DLE ČSN 730532  
- 2x OPLÁŠTĚNÍ Z IMPREGNOVANÝCH DESEK RB(H)Z 2x12,5 mm  
- odpovídá 3.22.00 MA, OK 12
- SDK ŠACHTOVÁ STĚNA, DVOUITĚ OPLÁŠTĚNÁ celk. tl.75mm  
- KONSTRUKCE R-CW 50  
- 2x OPLÁŠTĚNÍ Z BÍLÝCH DESEK RB 2x12,5 mm  
- odpovídá 3.80.51, OK 12
- SDK OBKLAD celk. tl.25mm  
- 2x OPLÁŠTĚNÍ Z BÍLÝCH DESEK RB 2x12,5 mm  
- kování desek rychloskrubou, v rozích použít natmelený ochranný ALU profil
- SDK OBKLAD DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ celk. tl.25mm  
- 2x OPLÁŠTĚNÍ Z IMPREGNOVANÝCH DESEK RB(H)Z 2x12,5 mm  
- kování desek rychloskrubou, v rozích použít natmelený ochranný ALU profil



POZNÁMKY:

OBECNÉ POZNÁMKY:  
- VŠEČKÉ SVISLE NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY DEFINOVANÉ DLE ČSN 730532, POKUD NEJSOU V PD STANOVENY HODNOTY VÝŠŠÍ  
- VŠEČKÉ SVISLE NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PŘR  
- REVIZNÍ DÍVKRA INSTALACÍCH ŠACHET MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UVEDENOU V PROJEKTU PŘR A V PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ  
- PROSTUPY VZT POTRUBÍ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI JSOU VE VÝKRESU VYZNAČENY, PROSTUPY OSTATNÍCH PROFESÍ (ZTI, UT, ELEKTRO, ...) JSOU VYZNAČENY SCHEMATICKY A MUSÍ BÝT ZKORDINOVÁNY A PROVEDENY V SOULADU S JEDNOTLIVÝMI PD PROFESÍ. NAD PROSTUPY PROFESÍ VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PROVEDENY PŘEKLADY Z PROFILŮ L100/100/8 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK  
- VŠEČKÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU UTEŠENY POŽÁRNÍMI UCÁPKAMI NEBO POŽÁRNÍMI MANŽETAMI S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

- VŠECHNY HRANY NOVÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU POD OMTKOU VYZTUŽENY NÁROŽNÍMI ROHOVÝMI PROFILY  
- PŘEKLADY NAD NOVÝMI OTVORY VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH JSOU ŘEŠENY POMOCÍ OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ, PŘEKLADY V NOVÝCH KONSTRUKCÍCH JSOU ŘEŠENY JAKO SYSTÉMOVÉ  
- SVISLE VEDENÍ INSTALAČNÍHO POTRUBÍ (POKUD NEJÍ V ŠACHTÁCH) JE PROVEDENO V NOVÝCH PŘEDSAZENÝCH STĚNÁCH PŘÍP. DODATEČNĚ PROVÁDĚNÝCH DRAŽÁKÁCH VE STÁVAJÍCÍCH OHEBNÉM ZDÍVĚ (POKUD JE TO MOŽNÉ)  
- VŠECHNY PŘÍČKY BEZ ROZDÍLU MATERIÁLU JSOU VŽDY NAVRŽENY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ MEZI STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (tm. ŽE VŠECHNY PODLAHY A PODHLEDY JSOU PROVÁDĚNY MEZI PŘÍČKY)  
- SOUČASNĚ DODÁVKY SDK STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU SYSTÉMOVĚ ZTUŽOVÁNY PROFILY URČENÉ PRO KOTVENÍ ZAVĚŠENÝCH BŘEMEN, ALT. LZE POUŽÍT SDK DESKY S VÝŠŠÍ PEVNOSTÍ  
- V MÍSTĚCH PŘECHODU STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ BUDE PROVEDENO BANDÁŽOVÁNÍ  
- V RÁMCI INSTALACE NOVÝCH POKRYTÍ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA ROVINNOST STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, max ODCHYLKA MĚŘENÁ NA DVOUMETROVÉ LATI = 2mm  
- DILATACE JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBY A BUDE V SOULADU S PLATNÝMI ČSN A PŘÍSLUŠNÝMI PROVÁDĚCÍMI PŘEDPISY  
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVĚ  
- VŠEČKÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, KTERÉ JSOU V NÁVZNOSTI NA DODÁVKU TECHNOLOGIE, BUDOU UPŘESNĚNY AŽ NA ZÁKLADĚ KONKRÉTNĚ VYBRANÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRVKŮ

| Č.    | Název místnosti | Celková plocha | Obvod  | Náslapná vrstva | Hrubá podlaha | Soki      | Povrch stěn-omítka | Povrch stěn-obklad | Povrch stěn-malba | Podhled | SV  | Povrch strop | Poznámka |
|-------|-----------------|----------------|--------|-----------------|---------------|-----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------|-----|--------------|----------|
| 1.05  | DENNÍ MÍSTNOST  | 27,26          | 24 801 | V3              | Stávající     | P4        | O1,O4              | T1                 | M1                | C1      | 3   | stávající    |          |
| 1.05a | SERVEROVNA      | 5,10           | 9 079  | V3              | Stávající     | P4        | O1,O4              | -                  | M1                | C1      | 3   | M1           |          |
| 1.05b | PŘEDSÍN WC      | 1,86           | 5 005  | V4              | Stávající     | P2        | O1,O4              | T3                 | -                 | C1      | 2,5 | M1           |          |
| 1.05c | WC 2            | 2,62           | 6 697  | V4              | Stávající     | P2        | O1,O4              | T3                 | -                 | C1      | 2,5 | M1           |          |
| 1.24  | CHODBA          | 103,20         | 78 351 | Stávající       | Stávající     | Stávající | stávající          | -                  | Stávající         | C1      | 2,5 | stávající    |          |

|                                                          |  |                                 |  |                                     |  |               |  |
|----------------------------------------------------------|--|---------------------------------|--|-------------------------------------|--|---------------|--|
| ±0,000 = 275,385 m n. m. Bpv                             |  |                                 |  | PROJEKTANT ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ |  |               |  |
| Autor projektu :                                         |  | Vedoucí projektant :            |  | Ing. Kateřina Han                   |  | Ing. Hvozd    |  |
| Zodp. projektant :                                       |  | Ing. Jiří Stánek                |  | Výpracoval :                        |  | Ing. Hvozd    |  |
| Kraj Královéhradecký                                     |  | M.Ú. :                          |  | Nácho                               |  | Investor :    |  |
| Alca                                                     |  | Oblastní nemocnice Náchod, a.s. |  | Oblastní nemocnice Náchod, a.s.     |  | Formát :      |  |
| Oblastní nemocnice Náchod a.s. - Stavební úpravy objektu |  | D pro umístění MR 1.5T          |  | Datum :                             |  | 21.6.2017     |  |
| Název :                                                  |  | Koordinační výkres pohledu 1.NP |  | Č.zak.:                             |  | J-2017-02-008 |  |
|                                                          |  |                                 |  | Číslo výkresu :                     |  | D.1.1.14      |  |
|                                                          |  |                                 |  |                                     |  | Měřítko :     |  |
|                                                          |  |                                 |  |                                     |  | 1:50          |  |