

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

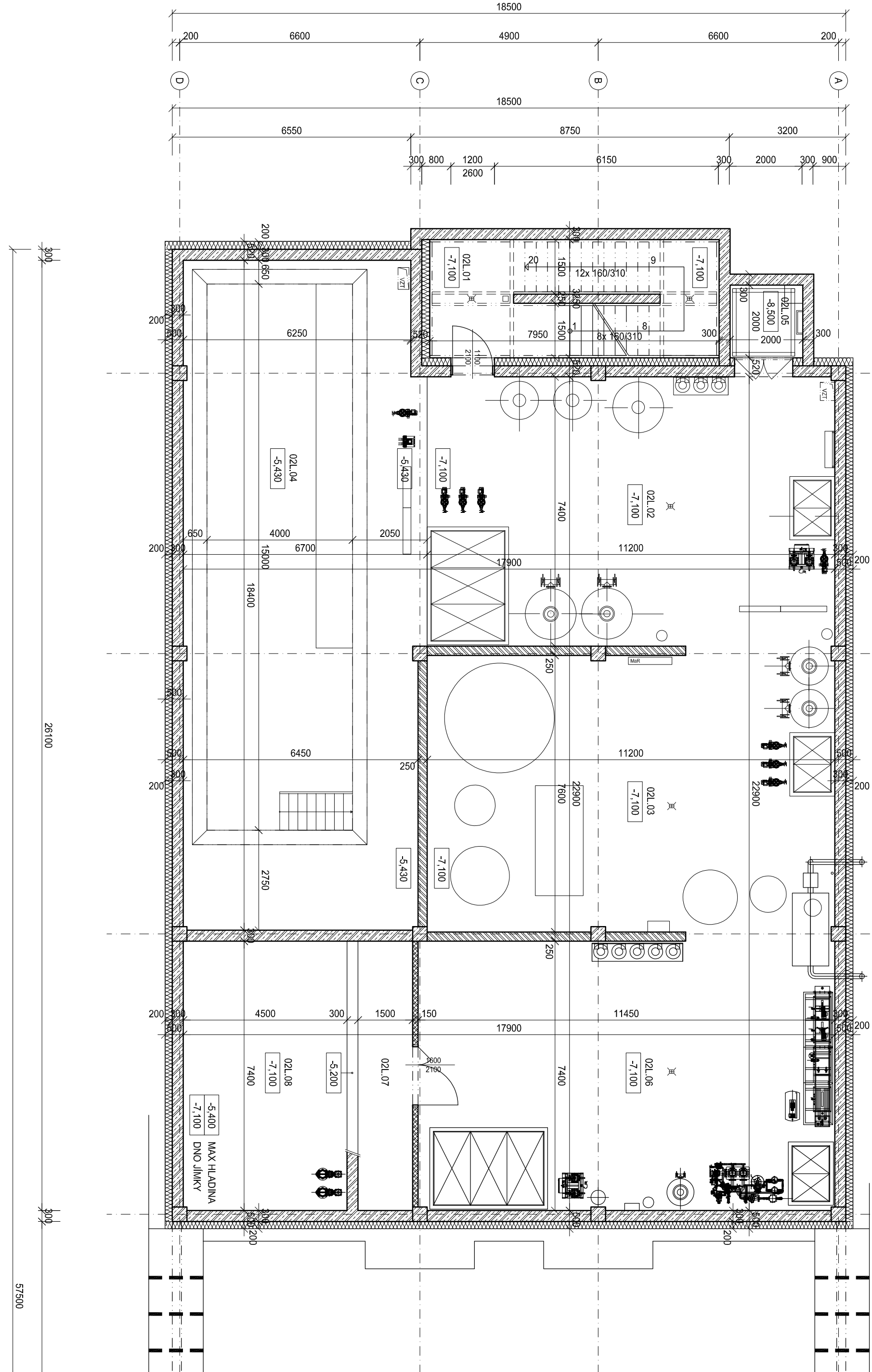
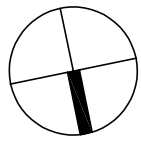
| Č.M.   | NÁZEV MÍSTNOSTI                   | m²     | POVRCH PODLAHY    | OZ. | POVRCH STĚN         | POVRCH STROPU |
|--------|-----------------------------------|--------|-------------------|-----|---------------------|---------------|
| 02L.01 | POŽÁRNÍ SCHODIŠTĚ                 | 26.10  | POROPROŠT.PODLAHA |     | BOCELOVA KONSTRUKCE |               |
| 02L.02 | TECHNICKÉ ZÁZEMÍ<br>BALNEOPROVOZU | 83.16  | NATĚR             | L3  |                     | NATĚR         |
| 02L.03 | TECHNICKÉ ZÁZEMÍ<br>RECYKLACE VOD | 85.97  | NATĚR             | L3  |                     | NATĚR         |
| 02L.04 | TECHNICKÝ PROSTOR                 | 119.72 | NATĚR             | L3  |                     | NATĚR         |
| 02L.05 | ZVEDACÍ PLOŠINA                   | 4.83   | CEM.POTĚR         |     |                     |               |
| 02L.06 | STROJOVNA ÚPRAVNY<br>PÍNE VODY    | 85.69  | NATĚR             | L3  |                     | NATĚR         |
| 02L.07 | PROVOZNI CHODBA                   | 11.10  | NATĚR             | L3  |                     | NATĚR         |
| 02L.08 | KALOVIÁ JIMKA                     | 33.30  | NATĚR             |     | NATĚR               | NATĚR         |

LEGENDA MATERIÁLŮ

|  |   |
|--|---|
|  | ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE HLAVNÍHO SKELETU OBJEKTU (SLoupy, PODZEMNÍ STĚNY, STROPNÍ DESKY), BETON TŘÍDY C30/37, C20/25, VYTUŽ. R 100/63, VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ   |
|  | ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELYNÝCH BLOKŮ NA TENKOVÝSTVOU MALTU, SKLADEBNÁ TL. ZDIVA 250 mm, ROZMĚR 330/250/249 mm, TŘÍDA PĚVNOSTI V TLAKU P15, A 50,30 W/mK  |
|  | DUTINOVÉ TVAROVKY Z PROSTĚHO VIBROUSOVANĚHO BETONU (ZTRACENÉ BEDNĚNÍ), ROZMĚR 150/250/500 mm, VYPĚLNÉ VYTUŽENÝM BETONEM, VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ   |
|  | ZATEPLENÍ FASÁDY MINERÁLNÍM DESKAMI S PODELNÝM VLÁKNY, TLOUŠŤKA A DRUH DLE PENB, SOUČÍNTEL. TEPELNÉ VODIVOSTI λ = 0,036 W/mK, ZATEPLENÍ ZAKLADU A SOKLOVÉ ČÁSTI DESKOU POLYSTYRENU XPS λ = 0,034 W/mK,  |
|  | ZDIVO PRŮČEK V PODZEMNÍM PODLAŽÍ Z BROUŠENÝCH CIHELYNÝCH BLOKŮ NA TENKOVÝSTVOU MALTU, SKLADEBNÁ TL. ZDIVA 100, 150, 200 mm, ROZMĚR 497/80/249 mm, 497/140/249 mm A 372/190/249 mm, TŘÍDA PĚVNOSTI V TLAKU P10, P15  |
|  | SÁDKOKARTONOVÁ PRŮČKA JEDNODUCHÉ KČE S DVOUJITÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TYPU DF-DH2), TL. 100 mm A 150 mm, SKLADBA: 2x 12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 40 mm / 75 mm + 2x 12,5 mm, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST Rw=50 dB (TL. 100 mm), Rw=55 dB (TL. 150 mm)                 |
|  | SÁDKOKARTONOVÁ PRŮČKA JEDNODUCHÉ KČE S DVOUJITÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TYPU DF-DH2), TL. >250 mm, SKLADBA: 2x 12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 2x 60 mm + PRŮČNÉ VZTUHY + 2x 12,5 mm, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST Rw=60 dB  |
|  | SÁDKOKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PRŮČKA DVOUJITĚ KČE S DVOUJITÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TYPU DF-DH2), TL. >220 mm, SKLADBA: 2x 12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 40 mm + PRŮČNÉ VZTUHY + 2x 12,5 mm, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST Rw=52 dB  |
|  | SÁDKOKARTONOVÁ DVOUJITÁ PRŮČKA DVOUJITĚ KČE S DVOUJITÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TYPU DF-DH2), TL. >250 mm, SKLADBA: 2x 12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 2x 60 mm + PRŮČNÉ VZTUHY + 2x 12,5 mm, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST Rw=60 dB   |
|  | SÁDKOKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ (PŘEDSÁZENÁ) STĚNA TL. 100 mm A 125 mm, JEDNODUCHÉ KČE S DVOUJITÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TYPU DF-DH2), TL. >250 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 40 mm, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST Rw=36 dB   |
|  | LEHKÉ SANITÁRNÍ INTERIÉROVÉ PRŮČKY, PROVĚZENÍ Z KOVOVÉHO NOSNÉHO SYSTÉMU Z HLINÍKOVÝCH KOMAXITOVANÝCH PROFILŮ, PLOSNÝ MATERIÁL Z KOMPAKTNÍHO VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU - HPL, TL. DESKY 13 mm (PLATÍ PRO HYDROTHERAPII) NEBO Z OBOUTRANNĚ ZALISOVANÉHO LAMINÁTU NA JADRE Z DTO, TL. DESKY 23,7mm (V OSTATNÍCH PŘÍPADOCH) |

±0,000 = 180,500 m n.m.

| Revize | Vypracoval | Popis revize | Datum |
|--------|------------|--------------|-------|
|        |            |              |       |



|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>LT PROJEKT</b><br>PROJEKTOVÁNÍ, PRŮJEDNÁŘENÍ A VÝKRESY              | Hlavní inženýr projektu:<br>ING. MARTIN FORAL<br>Architekt projektu:<br>ING. ARCH. K. ADAMSON, MSc   | Investor:<br><b>Thermal Pasohlávky a.s.</b><br>Pasohlávky 1, 691 22 Pasohlávky<br>+420 541 654 102<br>www.thermalpasohlavky.cz |
| Profese:<br><b>ARCH - STAV</b>   | Zpracovatel dílu:<br>Projektová společnost Sanatorium Palava<br>Společnost 1 - LT PROJEKT a.s., Kofrova 45, 616 00 Brno<br>Společnost 2 - INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno<br>www: www.ltprojekt.cz | Autorizace:  |
| Odpovědný projektant:<br>ING. MARTIN FORAL                             | Vypracoval:<br>ING. JNO PRŮCHA   | Kontroloval:<br>ING. MARTIN FORAL  |
| Akce:<br><b>SANATORIUM PÁLAVA<br/>ODBORNÝ LÉČEBNÝ ÚSTAV PASOHLÁVKY</b> |  |  |
| Objekt: BUDOVA OLÚ   | SO 01  | Měřitko: <b>1:100</b>  |
| PŮDORYS 2.PP / levé křídlo   |  | Číslo výkresu: <b>D.1.01.1-103</b>   |