



| LEGENDA MÍSTNOSTÍ | | |
|-------------------|------------------------------|-------------|
| Č.M. | POPIS MÍSTNOSTI | PLOCHA [m²] |
| 3.01 | NEOBSAZENO | - |
| 3.02 | NEOBSAZENO | - |
| 3.03 | SCHODISTOVÝ PROSTOR 3 | 11,1 |
| 3.04 | NEOBSAZENO | - |
| 3.05 | ŠACHTA VÝTAHU 2 | 7,5 |
| 3.06 | NEOBSAZENO | - |
| 3.07 | NEOBSAZENO | - |
| 3.08 | ŠACHTA VZT | 4,2 |
| 3.09 | CHODBA | 130,0 |
| 3.10 | PLYNOVÁ KOTELNA + VÝMĚČ PÁRY | 106,3 |
| 3.11 | STROJOVNA VZT | 212,9 |
| 3.12 | STROJOVNA VÝTAHŮ 3,4 | 26,1 |
| 3.13 | ÚKLID | 13,2 |
| 3.14 | STROJOVNA CHLAZENÍ | 36,4 |
| 3.15 | CHLADICÍ AGREGÁT | 19,6 |
| 3.16 | PODTLAK STANICE | 11,4 |
| 3.17 | KOMPRES. STANICE | 14,3 |
| 3.18 | WC | 2,0 |
| 3.19 | SKLAD FILTRŮ | 6,7 |

LEGENDA

LEGENDA MATERIÁLŮ

| | | | |
|--|---|--|---|
| | NOSNÉ CHELNÉ ZDIVO TL.240 MM – Cdm 1,4 AKU | | OKOLNÍ PLOCHY – ZÁMKOVÁ DLAŽBA / KAČÍREK |
| | NOSNÉ MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE | | TEPELNÁ IZOLACE Z MW SYSTÉM ETICS – TL. DLE DÍLŮCH SKLADEB |
| | OBVODOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH BLOKŮ TL.200 MM | | TEPELNÁ IZOLACE Z XPS SYSTÉM ETICS – TL. DLE DÍLŮCH SKLADEB |
| | STAJACÍ AŽI TEPELNÁ IZOLACE SYSTÉM ETICS | | NOVÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE A OTVOROVÉ VÝPLNĚ |

LEGENDA SKLADEB A ZNAČENÍ

| | |
|---|--|
| | SKLADBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 1.PP |
| - | NOSNÁ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE TL.200 MM |
| - | NOVÝ KZS OBVODOVÉ KONSTRUKCE SYSTÉM ETICS S IZOLANTEM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 240 MM ($\lambda_{s,0} = 0,035 \text{ W/mK}$) |
| | SKLADBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 1. a 2.NP |
| - | NOSNÉ CHELNÉ ZDIVO TL.240 MM – Cdm 1,4 AKU |
| - | NOVÝ KZS OBVODOVÉ KONSTRUKCE SYSTÉM ETICS S IZOLANTEM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 200 MM ($\lambda_{s,0} = 0,035 \text{ W/mK}$) |

| | |
|---|--|
| | SKLADBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 1. a 2.NP (lokálně) |
| - | NOSNÁ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE |
| - | NOVÝ KZS OBVODOVÉ KONSTRUKCE SYSTÉM ETICS S IZOLANTEM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 200 MM ($\lambda_{s,0} = 0,035 \text{ W/mK}$) |
| | SKLADBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 3.NP |
| - | OBVODOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH BLOKŮ TL. 200 MM |
| - | NOVÝ KZS OBVODOVÉ KONSTRUKCE SYSTÉM ETICS S IZOLANTEM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 160 MM ($\lambda_{s,x} = 0,035 \text{ W/mK}$) |
| | SKLADBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 3.NP |
| - | OBVODOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH BLOKŮ TL. 200 MM |
| - | NOVÝ KZS OBVODOVÉ KONSTRUKCE SYSTÉM ETICS S IZOLANTEM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 80 MM ($\lambda_{s,x} = 0,035 \text{ W/mK}$) |
| | SKLADBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 3.NP |
| - | OBVODOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH BLOKŮ TL. 200 MM |
| - | NOVÝ KZS OBVODOVÉ KONSTRUKCE SYSTÉM ETICS S IZOLANTEM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 100 MM ($\lambda_{s,x} = 0,035 \text{ W/mK}$) |
| | SKLADBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 3.NP |
| - | NOSNÁ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY TL. 200 MM |
| - | NOVÝ KZS OBVODOVÉ KONSTRUKCE SYSTÉM ETICS S IZOLANTEM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 200 MM ($\lambda_{s,x} = 0,035 \text{ W/mK}$) |

| | |
|---|---|
| | SKLADBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 3.NP (soklové části) |
| - | OBVODOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH BLOKŮ TL. 200 MM |
| - | NOVÝ KZS OBVODOVÉ KONSTRUKCE SYSTÉM ETICS S IZOLANTEM Z XPS TL. 120 MM ($\lambda_{s,0} = 0,035 \text{ W/mK}$) |
| | SKLADBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 1.PP (soklové části) |
| - | NOSNÁ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE TL.200 MM |
| - | NOVÝ KZS OBVODOVÉ KONSTRUKCE SYSTÉM ETICS S IZOLANTEM Z XPS TL.180 MM ($\lambda_{s,0} = 0,035 \text{ W/mK}$) |
| | SKLADBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 3.NP |
| - | OBVODOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH BLOKŮ TL. 200 MM |
| - | NOVÝ KZS OBVODOVÉ KONSTRUKCE SYSTÉM ETICS S IZOLANTEM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 50 MM ($\lambda_{s,x} = 0,035 \text{ W/mK}$) |
| | POUŽITÍ LAMEL Z MW S KOLÝM VLÁKEM SERÍZNUTÍ POD OHLEM SMĚREM K LOP. PROVÁZANO DLE PRAVIDEL ETICS |
| | DOPLNĚNÍ OMÍTKY ETICS NA STÁVAJÍCÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V RAMĚ ANGLICKÝCH DVORŮK |
| | ZKRÁCENÍ ZÁBRADLÍ + PRESUN A NOVÉ KOTVENÍ SLOUPKU + 2 X prolukování nádr |
| | ZKRÁCENÍ ZÁBRADLÍ + PRESUN A NOVÉ KOTVENÍ SLOUPKU + 2 X prolukování nádr |

| | |
|---|--|
| | SKLADBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 3.NP |
| - | NOSNÁ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE TL. 200 MM |
| - | NOVÝ KZS OBVODOVÉ KONSTRUKCE SYSTÉM ETICS S IZOLANTEM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 280 MM ($\lambda_{s,x} = 0,035 \text{ W/mK}$) |

POZNÁMKY

- KÓTOVANO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH
- VEŠKERÉ KÓTY A ROZMĚRY JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

| | | | | |
|--|------------------------|---|---------------------|-------------------------|
| STAVEBNÍK Nemocnice Nymburk s.r.o. č. 28762886, Boleslavská třída 425/9, 288 01 Nymburk | | | | |
| STAVBA ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE OBJEKTU PAVILONU H V AREÁLU NEMOCNICE NYMBURK k.ú. Nymburk (708232), parc.č.st. 320 | | | | |
| HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Radek Prokop | | GENERÁLNÍ PROJEKTANT ATELIER 87 s.r.o. Šmolíkova 900/06, 161 00 Praha 6 - Ružyně tel.: +420 723 950 005, email: ibecaj@atelier87.cz http://www.atelier87.cz | | |
| KONTROLOVAL Ing. Jiří Liberalt | | VYPRACOVAL Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D. | | |
| STUPĚŇ DPS | DATUM 3/2025 | Č. ZAKÁZKY 2/2025 | FORMÁT A1 | MĚŘÍTKO 1:100 |
| ČÍSLO A NÁZEV VÝKRESU: D.1.1.11. PŮDORYS 3.NP – NAVRHOVANÝ STAV | | | | |
| KOPIE Č. | | | | |