



| 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 + VYMĚČ 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 | CHLAZÍCÍ 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

NOSNÉ MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

OBVODOVÉ ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH BLOKŮ TL.200 MM

TEPELNÁ IZOLACE SYSTÉM ETICS – IZOLANT DLE DÍLŮCH SKLADEB
- OKOLNÍ PLOCHY – ZÁMKOVÁ DLAŽBA / KAČÍREK

ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE

ODSTRAŇOVANÁ TEP. IZOLACE STÁVAJÍCÍHO SYSTÉMU ETICS

KONSTRUKCE DEMONTOVANÉ S OPĚTOVNOU MONTÁŽÍ

LEGENDA SKLADEB A ZNAČENÍ

- (S1)

SKLADBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 1.NP

-

NOSNÁ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE TL.200 MM

-

TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÉ KONSTRUKCE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 120 MM SYSTÉM ETICS (ROCKWOOL – FASROCK ev. SPEEDROCK)

POZOR! S1x LOKÁLNĚ PŘI JIHOVÝCHODNÍM PRŮČELÍ TL. IZOLANTU 170MM (viz řez a-a), PŘI VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ PAK ZMĚNA TL. IZOLANTU NA 80MM (viz řez d-d)

- (S2)

SKLADBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 1. a 2.NP

-

NOSNÉ CHELNÉ ZDIVO TL.240 MM – Cdm 1,4 AKU

-

TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÉHO ZDIVA Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 80 MM SYSTÉM ETICS (ROCKWOOL – FASROCK ev. SPEEDROCK)
- (S3)

SKLADBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 1. a 2.NP (lokálně)

-

NOSNÁ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE

-

TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÉ KONSTRUKCE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 80 MM SYSTÉM ETICS (ROCKWOOL – FASROCK ev. SPEEDROCK)
- (S4)

SKLADBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 3.NP

-

OBVODOVÉ ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH BLOKŮ TL. 200 MM

-

TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÉ KONSTRUKCE Z EPS TL. 50 MM SYSTÉM ETICS

- (S5)

SKLADBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 3.NP

-

NOSNÁ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE TL. 200 MM

-

TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÉ KONSTRUKCE Z EPS TL. 100 MM SYSTÉM ETICS
- (S6)

SKLADBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 3.NP

-

NOSNÉ CHELNÉ ZDIVO TL.240 MM – Cdm 1,4 AKU

-

TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÉHO ZDIVA Z EPS TL. 50 MM SYSTÉM ETICS

- (O4)

ODSTRAŇOVANÁ OKENNÍ VÝPLŇ VČETNĚ VENKOVNÍHO A VNITŘNÍHO PARAPETU, PŘÍP. VENKOVNÍ ŽALUZIE, MECHANICKÉHO SYSTÉMU OTEVÍRÁNÍ V INTERIÉRU, ČÁSTEČNĚ ODSTRAŇENÍ POVRCHOVÉ VRSTVY OSTĚNÍ (OBKLADU)

POZN.: V rámci stávajícího stavu může být celková tl. zateplovacího systému navýšena o vrstvu vyrovnání podkladu cca 10–30 mm.

POZNÁMKY

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

| | | | | | |
|--|------------------------|-----------------------------|---|-------------------------|-----------------|
| STAVEBNÍK Nemocnice Nymburk s.r.o. IČ 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 | | |
| KONTROLOVAL Ing. Jiří Libečaj | | | ATELIER 87 s.r.o. Šmolíkova 900/06, 161 00 Praha 6 - Ružyně tel.: +420 723 950 005, email: libecaj@atelier87.cz http://www.atelier87.cz | | |
| VYPRACOVAL Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D. | | | | | |
| STUPĚŇ DPS | DATUM 3/2025 | Č. ZAKÁZKY 2/2025 | FORMÁT A1 | MĚŘÍTKO 1:100 | KOPIE Č. |
| ČÍSLO A NÁZEV VÝKRESU: D.1.1.4. PŮDORYS 3.NP – STÁVAJÍCÍ STAV | | | | | |