



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
Č.M.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
0.01	SCHODISTOVÝ PROSTOR 1	16,7
0.02	SCHODISTOVÝ PROSTOR 2	20,6
0.03	NEOBSAZENO	–
0.04	ŠACHTA VÝTAHU 1	7,5
0.05	ŠACHTA VÝTAHU 2	7,5
0.06	ŠACHTA VÝTAHU 3	5,6
0.07	ŠACHTA VÝTAHU 4	5,6
0.08	NEOBSAZENO	–
0.09	CHODBA	49,2
0.10	STROJOVNA VÝTAHU 1	6,0
0.11	CHODBA	54,8
0.12	KANCELÁŘ PRŮJMU DOPRAVNÍ SLUŽBY	11,5
0.13	PRŮJEM ČISTÉHO PRÁDLA A POUŽITÝCH NÁSTROJŮ	32,6
0.14	ŠATNA ZAMĚŠTNANCI STERILIZACE	17,3
0.15	WC	1,8
0.16	ŠATNA ZAMĚŠTNANCI DOPRAVNÍ SLUŽBY	9,8
0.17	WC	1,8
0.18	OKLID	5,7
0.19	PARKOVÁNÍ + MYTÍ KONTEJNERŮ	48,5
0.20	SKLAD + TRŘENÍ PRÁDLA	82,9
0.21	NEOBSAZENO	–
0.22	KANCELÁŘ PRŮJMU PRÁDLA	10,0
0.23	DMZ DOPRAVNÍ SLUŽBY + STERILIZACE	19,7
0.24	PRŮJEM	41,5
0.25	NEOBSAZENO	–
0.26	UMÝVÁRNA 1	21,0
0.27	UMÝVÁRNA 2	21,9
0.28	FILTR	6,4
0.29	DMZ + KANCELÁŘ VEDOUČÍHO STERILIZACE	17,6
0.30	PŘÍPRAVA, BALENÍ, STERILIZACE	60,2
0.31	FILTR	4,4
0.32	STERILIZACE PLYNOVÁ	8,3
0.33	SKLAD NESTARINĚHO PRÁDLA	26,1
0.34	PŘEDSÍN SKLADU	6,5
0.35	SKLAD STERILNÍHO MATERIÁLU	35,6
0.36	VÝDEJ	16,7
0.37	SKLAD ČISTÝCH PŘEPRÁVEK	4,6
0.38	UMÝVÁRNA PŘEPRÁVEK	6,7
0.39	CHODBA	13,0
0.40	OKLID	4,7
0.41	TRŘENÍ ODPADU	13,1
0.42	MYTÍ KONTEJNERŮ	10,8
0.43	MANIPULAČNÍ PROSTOR	11,7
0.44	SKLAD POUŽITÉHO PRÁDLA	23,7
0.45	SKLAD CHLAZENÉHO ODPADU	5,7
0.46	ZEMĚLÍ	5,4
0.47	CHODBA	11,9
0.48	VELÍN + ROZVODNA EPS	22,8
0.49	PŘEDSÍN WC	1,4
0.50	WC	1,1
0.51	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	2,7
0.52	ROZVODNA ELEKTRO	7,1
0.53	STROJOVNA VÝTAHU 2	6,3
0.54	STROJOVNA VÝT	82,1
0.55	NEOBSAZENO	–
0.56	OKLID	2,3
0.57	PROSTOR POD SCHODY	14,1

LEGENDA

LEGENDA MATERIÁLŮ

	NOSNÉ CHEVNÉ ZDIVO TL.240 MM – Cdm 1,4 AKU		OKOLNÍ PLOCHY – ZÁMKOVÁ DLAŽBA / KAČÍREK
	NOSNÉ MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE		ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE
	OBVODOVÉ ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH BLOKŮ TL.200 MM		ODSTRAŇOVANÁ TEP. IZOLACE STÁVAJÍCÍHO SYSTÉMU ETICS
	TEPELNÁ IZOLACE SYSTÉM ETICS – IZOLANT DLE DÍLOH SKLADEB		KONSTRUKCE DEMONTÁŽNÍ S OPĚTOVNOU MONTÁŽÍ

LEGENDA SKLADEB A ZNAČENÍ

- ① SKLADBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 1.PP
- NOSNÁ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE TL.200 MM
 - TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÉ KONSTRUKCE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 120 MM SYSTÉM ETICS (ROCKWOOL – FASROCK ev. SPEEDROCK)
- POZOR! SÍL LOKÁLNĚ PŘI JIHOVÝCHOVNÍM PRŮČELÍ TL. IZOLANTU 170MM (viz řez a-a), PŘI VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ PAK ZMĚNA TL. IZOLANTU NA 80MM (viz řez d-d)

- ② SKLADBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 1. a 2.NP
- NOSNÉ CHEVNÉ ZDIVO TL.240 MM – Cdm 1,4 AKU
 - TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÉHO ZDIVA Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 80 MM SYSTÉM ETICS (ROCKWOOL – FASROCK ev. SPEEDROCK)
- ③ 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)
- ④ 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

- ⑤ SKLADBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 3.NP
- NOSNÁ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE TL. 200 MM
 - TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÉ KONSTRUKCE Z EPS TL. 100 MM SYSTÉM ETICS
- ⑥ SKLADBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 3.NP
- NOSNÉ CHEVNÉ ZDIVO TL.240 MM – Cdm 1,4 AKU
 - TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÉHO ZDIVA Z EPS TL. 50 MM SYSTÉM ETICS

- ⑦ ODSTRAŇOVANÁ OKENNÍ VÝPLŇ VČETNĚ VENKOVNÍHO A VNITŘNÍHO PARAPETU, PŘÍP. VENKOVNÍ ŽALUZIE, MECHANICKÉHO SYSTÉMU OTEVÍRÁNÍ V INTERIÉRU, ČÁSTEČNÉ ODSTRAŇENÍ POVRCHOVÉ VRSTVY OSTĚNÍ (OBKLADU)

POZNÁMKY

- KÓTOVÁNO 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 ATELIER 87 s.r.o. Šmolíkova 900/56, 161 00 Praha 6 - Ružyně tel.: +420 723 950 005, email: libecaj@atelier87.cz http://www.atelier87.cz		
KONTROLOVAL Ing. Jiří Liberalt					
VYPRACOVAL Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.					
STUPEŇ DPS	DATUM 3/2025	Č. ZAKÁZKY 2/2025	FORMÁT A1	MĚRÍTKO 1:100	KOPIE Č.
ČÍSLO A NÁZEV VÝKRESU: D.1.1.1. PŮDORYS 1.PP – STÁVAJÍCÍ STAV					