



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
Č.M.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.01	SCHODISTOVÝ PROSTOR 1	73,8
1.02	SCHODISTOVÝ PROSTOR 2	9,3
1.03	NEOBSAZENO	–
1.04	ŠACHTA VÝTAHU 1	7,5
1.05	ŠACHTA VÝTAHU 2	7,5
1.06	ŠACHTA VÝTAHU 3	5,6
1.07	ŠACHTA VÝTAHU 4	5,6
1.08	NEOBSAZENO	4,2
1.09	NEOBSAZENO	–
1.10	NEOBSAZENO	–
1.11	FILTR	12,7
1.12	ČISTA CHODBA	57,4
1.13	LŮŽKOVÝ SÁL JP	243,2
1.14	STANOVISTÉ SESTER	15,7
1.15	ČAJOVNA KUCHYNKA	16,2
1.16	ČISTIČ MÍSTNOST	6,4
1.17	ODSUN POUŽITÉHO MATERIÁLU	7,3
1.18	WC PACIENTI	1,4
1.19	WC PACIENTI	1,4
1.20	SKLAD ČISTÉHO MATERIÁLU	3,9
1.21	CHODBA	4,7
1.22	LAŽEN PACIENTI	5,8
1.23	ŠATNA MUŽ	7,4
1.24	PŘEDSÍN WC PERSONÁL	1,0
1.25	WC PERSONÁL	1,4
1.26	CHODBA	5,0
1.27	ŠATNA, UMÝVARNÁ ŽENY	24,8
1.28	WC ŽENY	1,1
1.29	STANOVNÍ SESTRA JP	8,7
1.30	STANOVNÍ SESTRA ARO	8,6
1.31	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚST. JP, ARO	11,3
1.32	PRACOVNA PRŮMĚŘ	10,2
1.33	PRACOVNA LÉKAŘE	10,4
1.34	PRACOVNA LÉKAŘE	10,0
1.35	CHODBA – URGENTNÍ PŘÍLEH	18,1
1.36	VÝŠETŘOVNA, ČISTA PACIENTI	33,7
1.37	ZÁKROKOVÝ SALEK	19,6
1.38	LŮŽKOVÝ SÁL ARO	112,6
1.38	STANOVISTÉ SESTER ARO	12,6
1.40	ČAJOVNA KUCHYNKA	4,6
1.41	SKLAD ČISTÉHO MATERIÁLU	10,0
1.42	FILTR	7,0
1.43	PŘÍSTROJE ARO	7,8
1.44	PŘÍSTROJE JP	7,9
1.45	ČISTIČ MÍSTNOST	11,2
1.46	SKLAD POUŽITÉHO MATERIÁLU	6,0
1.47	PŘEDSÍN	6,6
1.48	OKLID	5,3
1.49	NEČISTA CHODBA	26,4
1.50	ZEMELI	6,3
1.51	ROZVOZNA	5,5
1.52	WC MUŽ	1,0

## 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 TEPELNÁ IZOLACE SYSTÉM ETICS		NOVÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE A OTVOROVÉ VÝPLNĚ

### LEGENDA SKLADEB A ZNAČENÍ

	SKLADEBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 1.NP
–	NOSNÁ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE TL.200 MM
–	NOVÝ KZS OBVODOVÉ KONSTRUKCE SYSTÉM ETICS S IZOLANTEM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 240 MM ( $\lambda_D = 0,035$ W/mK)
	SKLADEBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 2.NP
–	NOSNÁ CHELNÉ ZDIVO TL.240 MM – Cdm 1,4 AKU
–	NOVÝ KZS OBVODOVÉ KONSTRUKCE SYSTÉM ETICS S IZOLANTEM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 200 MM ( $\lambda_D = 0,035$ W/mK)

	SKLADEBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 3.NP (lokálně částečně)
–	NOSNÁ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
–	NOVÝ KZS OBVODOVÉ KONSTRUKCE SYSTÉM ETICS S IZOLANTEM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 200 MM ( $\lambda_D = 0,035$ W/mK)
	SKLADEBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 4.NP
–	OBVODOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH BLOKŮ TL. 200 MM
–	NOVÝ KZS OBVODOVÉ KONSTRUKCE SYSTÉM ETICS S IZOLANTEM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 160 MM ( $\lambda_D = 0,035$ W/mK)
	SKLADEBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 5.NP
–	OBVODOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH BLOKŮ TL. 200 MM
–	NOVÝ KZS OBVODOVÉ KONSTRUKCE SYSTÉM ETICS S IZOLANTEM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 80 MM ( $\lambda_D = 0,035$ W/mK)
	SKLADEBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 6.NP
–	OBVODOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH BLOKŮ TL. 200 MM
–	NOVÝ KZS OBVODOVÉ KONSTRUKCE SYSTÉM ETICS S IZOLANTEM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 100 MM ( $\lambda_D = 0,035$ W/mK)
	SKLADEBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 7.NP
–	NOSNÁ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY TL. 200 MM
–	NOVÝ KZS OBVODOVÉ KONSTRUKCE SYSTÉM ETICS S IZOLANTEM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 200 MM ( $\lambda_D = 0,035$ W/mK)

	SKLADEBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 8.NP (lokálně částečně)
–	OBVODOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH BLOKŮ TL. 200 MM
–	NOVÝ KZS OBVODOVÉ KONSTRUKCE SYSTÉM ETICS S IZOLANTEM Z XPS TL. 120 MM ( $\lambda_D = 0,035$ W/mK)
	SKLADEBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 9.NP (soklová část)
–	NOSNÁ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE TL.200 MM
–	NOVÝ KZS OBVODOVÉ KONSTRUKCE SYSTÉM ETICS S IZOLANTEM Z XPS TL.180 MM ( $\lambda_D = 0,035$ W/mK)
	SKLADEBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 10.NP
–	OBVODOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH BLOKŮ TL. 200 MM
–	NOVÝ KZS OBVODOVÉ KONSTRUKCE SYSTÉM ETICS S IZOLANTEM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 50 MM ( $\lambda_D = 0,035$ 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 RÁMCI ANGLUKÝCH DVORŮ
	ZKRÁCENÍ ZÁBRADLÍ + PRESUN A NOVÉ KOTVENÍ SLOUPKY + 2 X protikrazní nátlak
	ZKRÁCENÍ ZÁBRADLÍ + PRESUN A NOVÉ KOTVENÍ SLOUPKY + 2 X protikrazní nátlak

	SKLADEBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY – 15.NP
–	NOSNÁ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE TL. 200 MM
–	NOVÝ KZS OBVODOVÉ KONSTRUKCE SYSTÉM ETICS S IZOLANTEM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 280 MM ( $\lambda_D = 0,035$ W/mK)

## POZNÁMKY

– KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VŠEČKOVÉ KÓTY V METRECH  
– VEŠKERÉ KÓTY A ROZMĚRY JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

<b>STAVEBNÍK</b> Nemocnice Nymburk s.r.o. IČ 28762886, Boleslavská třída 425/9, 288 01 Nymburk					
<b>STAVBA</b> ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE OBJEKTU PAVILONU H V AREÁLU NEMOCNICE NYMBURK k.ú. Nymburk [708232], parc.č.st. 320					
<b>HLAVNÍ PROJEKTANT</b> Ing. Radek Prokop			<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</b>  <b>ATELIER 87 s.r.o.</b>  Šmolíkova 900/56, 161 00 Praha 6 - Ružyně tel.: +420 723 950 005, email: libecaj@atelier87.cz http://www.atelier87.cz		
<b>KONTROLOVAL</b> Ing. Jiří Libečaj					
<b>VYPRACOVAL</b> Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.					
<b>STUPEŇ</b> DPS	<b>DATUM</b> 3/2025	<b>Č. ZAKÁZKY</b> 2/2025	<b>FORMÁT</b> A1	<b>MĚŘÍTKO</b> 1:100	<b>KOPIE Č.</b>
<b>ČÍSLO A NÁZEV VÝKRESU:</b> D.1.1.9. PŮDORYS 1.NP – NAVRHOVANÝ STAV					