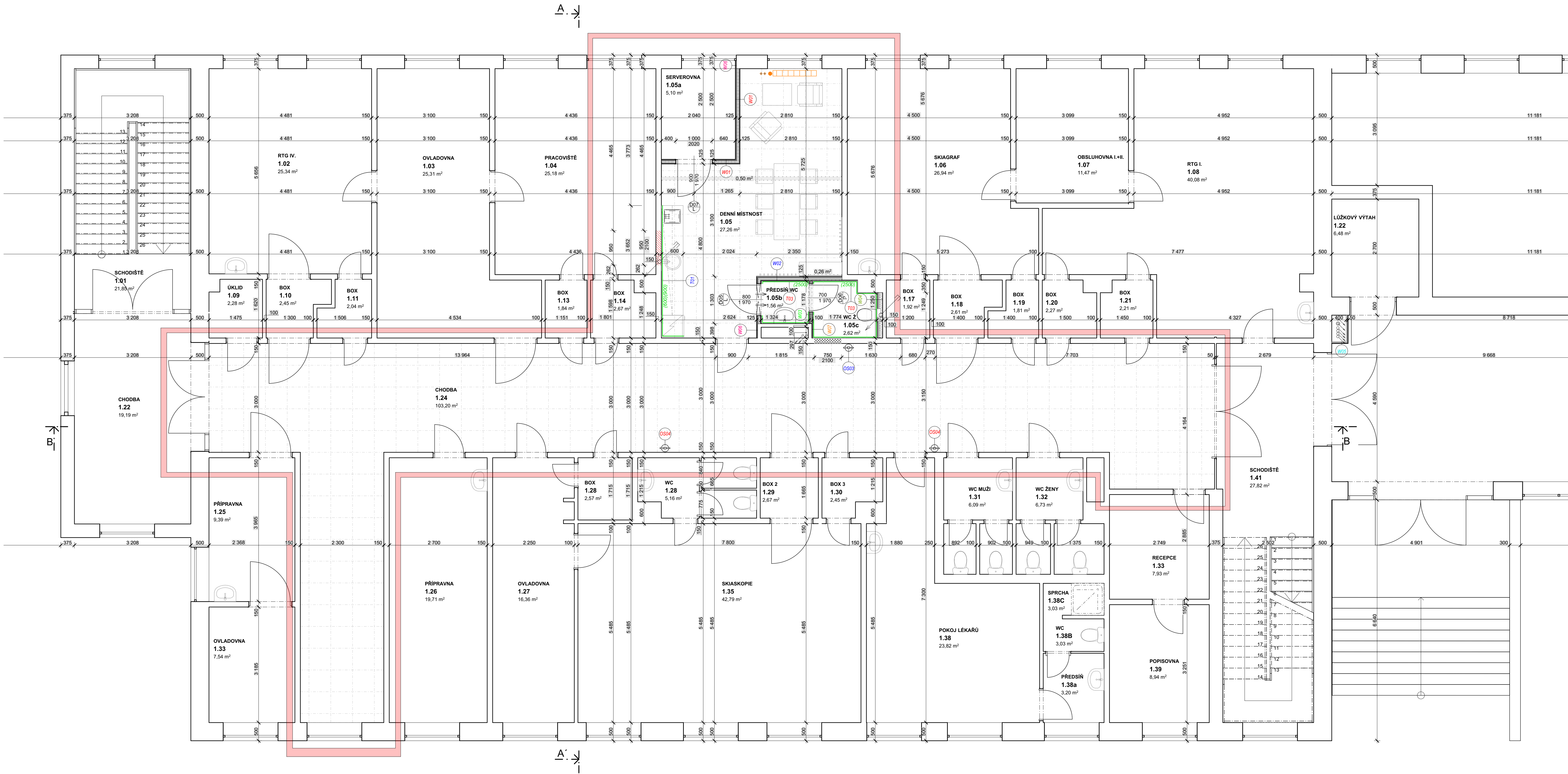


Půdorys 1.NP - Nový stav

1:50



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY Z POROBETONOVÉHO ZDIVA - např. YTONG
- ZAPRÁVKY PODLAHY - BETONOVÁ MAZÁNNA, BETON C12/15
- PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ - POPIS V DOKUMENTACI PŘR
- ZÁVEŠENÝ PODHLED - SVĚTLÉ VÝŠKY JSOU UVEDENY VE VÝKRESECH
- OSKLAD VÝŠKY NAZNAČENY VE VÝKRESECH
- POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ
- KÓTA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY
- SKLADBY NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH, POHLEDŮ - viz TABULKY SKLADEB
- SKLADBY NOVÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ
- OZNAČENÍ VNITŘNÍCH VÝPLNÍ
- OZNAČENÍ ZÁMEČNÝCH, TRuhlářských, OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- OZNAČENÍ PŘEKLADŮ

LEGENDA SDK KONSTRUKCÍ

- SDK PŘÍČKA, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ celk. tl.125mm
 - KONSTRUKCE hr-CW 75
 - VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 60mm (MIN. 15kg/m³), Rw min 56dB DLE ČSN 730532
 - 2x OPLÁŠTĚNÍ Z BÍLÝCH DESEK RB 2x12,5 mm
 - 2x OPLÁŠTĚNÍ Z IMPREGNOVANÝCH DESEK RB(H2) 2x12,5 mm
 - odpovídá 3.40.05, SK 14
- SDK PŘÍČKA, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ celk. tl.125mm
 - KONSTRUKCE hr-CW 75
 - VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 60mm (MIN. 15kg/m³), Rw min 56dB DLE ČSN 730532
 - 2x OPLÁŠTĚNÍ Z BÍLÝCH DESEK RB 2x12,5 mm
 - 2x OPLÁŠTĚNÍ Z IMPREGNOVANÝCH DESEK RB(H2) 2x12,5 mm
 - odpovídá 3.40.05, SK 14
- SDK PŘÍČKA, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ celk. tl.100mm
 - KONSTRUKCE hr-CW 50
 - VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 60mm (MIN. 15kg/m³), Rw min 56dB DLE ČSN 730532
 - 2x OPLÁŠTĚNÍ Z BÍLÝCH DESEK RB 2x12,5 mm
 - 2x OPLÁŠTĚNÍ Z IMPREGNOVANÝCH DESEK RB(H2) 2x12,5 mm
 - odpovídá 3.40.05, SK 14
- SDK INSTALAČNÍ PŘÍČKA, JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ celk. tl.150mm
 - KONSTRUKCE R-CW 100
 - VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 100mm (MIN. 15kg/m³), Rw min 56dB DLE ČSN 730532
 - 2x OPLÁŠTĚNÍ Z IMPREGNOVANÝCH DESEK RB(H2) 2x12,5 mm
 - odpovídá 3.22.00 MA, OK 12
- SDK ŠACHTOVÁ STĚNA, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ celk. tl.75mm
 - KONSTRUKCE R-CW 50
 - 2x OPLÁŠTĚNÍ Z BÍLÝCH DESEK RB 2x12,5 mm
 - odpovídá 3.80.51, OK 12
- SDK OBKLAD celk. tl.25mm
 - 2x OPLÁŠTĚNÍ Z BÍLÝCH DESEK RB 2x12,5 mm
 - kování desek rychloskrubů, v rozích použít natmelený ochranný ALU profil
- SDK OBKLAD DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ celk. tl.25mm
 - 2x OPLÁŠTĚNÍ Z IMPREGNOVANÝCH DESEK RB(H2) 2x12,5 mm
 - kování desek rychloskrubů, v rozích použít natmelený ochranný ALU profil

POZNÁMKY:

OBECNÉ POZNÁMKY:
- VŠEČKÉ SVISLE NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY DEFINOVANÉ DLE ČSN 730532, POKUD NEJSOU V PD STANOVENY HODNOTY VÝŠŠÍ
- VŠEČKÉ SVISLE NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PŘR
- REVIZNÍ DÍVKRA INSTALAČNÍCH ŠACHET MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UVEDENOU V PROJEKTU PŘR A V PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PROSTUPY VZT POTRUBÍ NOSNÝMI KONSTRUKCÍMI JSOU VE VÝKRESU VYZNAČENY, PROSTUPY OSTATNÍCH PROFESÍ (ZTL, UT, ELEKTRO, ...) JSOU VYZNAČENY SCHEMATICKY A MUSÍ BÝT ZKORDINOVÁNY A PROVEDENY V SOULADU S JEDNOTLIVÝMI PD PROFESÍ. NAD PROSTUPY PROFESÍ VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PROVEDENY PŘEKLADY Z PROFILU I 100/1008 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- VŠEČKÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU UTEŠENY POŽÁRNÍMI UČPÁVKAMI NEBO POŽÁRNÍMI MANŽETAMI S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

- VŠEČNÝ HRANY NOVÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU POD OMTKOU VYZTUŽENY NÁROŽNÍMI ROHOVÝMI PROFILY
- PŘEKLADY NAD NOVÝMI OTVORY VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH JSOU ŘEŠENY POMOCÍ OCELOVÝCH VÁLCOVÝCH NOSNÍKŮ, PŘEKLADY V NOVÝCH KONSTRUKCÍCH JSOU ŘEŠENY JAKO SYSTÉMOVÉ
- SVISLE VEDENÍ INSTALAČNÍCH POTRUBÍ (POKUD NEJNÍ V ŠACHTÁCH) JE PROVEDENO V NOVÝCH PŘEDSAZENÝCH STĚNÁCH PŘÍP. DODATEČNĚ PROVÁDĚNÝCH DRAŽÁKÁCH VE STÁVAJÍCÍCH OHEBNĚM ZDÍVĚ (POKUD JE TO MOŽNÉ)
- VŠEČNÝ PŘÍČKY BEZ ROZDÍLU MATERIÁLU JSOU VŽDY NAVRŽENY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ MEZI STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (tm. ŽE VŠEČNÝ PODLAHY A PODHLEDY JSOU PROVÁDĚNY MEZI PŘÍČKY)
- SOUČÁSTI DODÁVKY SDK STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU SYSTÉMOVĚ ZTUŽOVÁNY PROFILY URČENÉ PRO KOTVENÍ ZÁVEŠENÝCH BŘEMEN, ALT. LZE POUŽÍT SDK DESKY S VÝŠŠÍ PEVNOSTÍ
- V MÍSTĚCH PŘECHODU STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ BUDE PROVEDENO BANDAŽOVÁNÍ
- V RÁMCÍ INSTALACE NOVÝCH PLOCH MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA ROVINNOST STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, max. ODCHYLKA MĚŘENÁ NA DVOUMETROVÉ LATI = 2mm
- DILATACE JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBOU A BUDE V SOULADU S PLATNÝMI ČSN A PŘÍSLUŠNÝMI PROVÁDĚCÍMI PŘEDPISY
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVĚ
- VŠEČKÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, KTERÉ JSOU V NÁVZNOSTI NA DODÁVKU TECHNOLOGIE, BUDOU UPŘESNĚNY AŽ NA ZÁKLADĚ KONKRETNĚ VYBRANÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRVKŮ

Č.	Název místnosti	Celková plocha	Obvod	Náslapná vrstva	Hrubá podlaha	Soki	Povrch stěn-omítka	Povrch stěn-obklad	Povrch stěn-malba	Podhled	SV	Povrch stropu	Poznámka
1.05	DENNÍ MISTNOST	27,26	24 801	V3	Stávající	P4	O1,O4	T1	M1	C1	3	stávající	
1.05a	SERVEROVNA	5,10	9 079	V3	Stávající	P4	O1,O4	-	M1	C1	3	M1	
1.05b	PŘEDSÍN WC	1,96	5 005	V4	Stávající	P2	O1,O4	T3	-	C1	2,5	M1	
1.05c	WC Ž	2,62	6 697	V4	Stávající	P2	O1,O4	T3	-	C1	2,5	M1	
1.24	CHODBA	103,20	78 351	Stávající	Stávající	Stávající	stávající	-	Stávající	C1	2,5	stávající	

±0,000 = 275,385 m n. m. Bpv

PROJEKTANT ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

Autor projektu :		Ing. Jiří Stánek	Vedoucí projektant :	Ing. Kateřina Han
Zodp. projektant :		Ing. Jiří Stánek	Vypracoval :	Ing. Hovda
Kraj Královéhradecký	M.Ú. :	Náchod	Investor :	Oblastní nemocnice Náchod, a.s.
Alca :	Oblastní nemocnice Náchod, a.s.			Formát : 8x44
Datum :				21.6.2017
Č.zak. :				J-2017-02-008
Název :				Číslo výkresu :
Půdorys 1.NP - Nový stav				D.1.1.8
				Mřítko :
				1:50