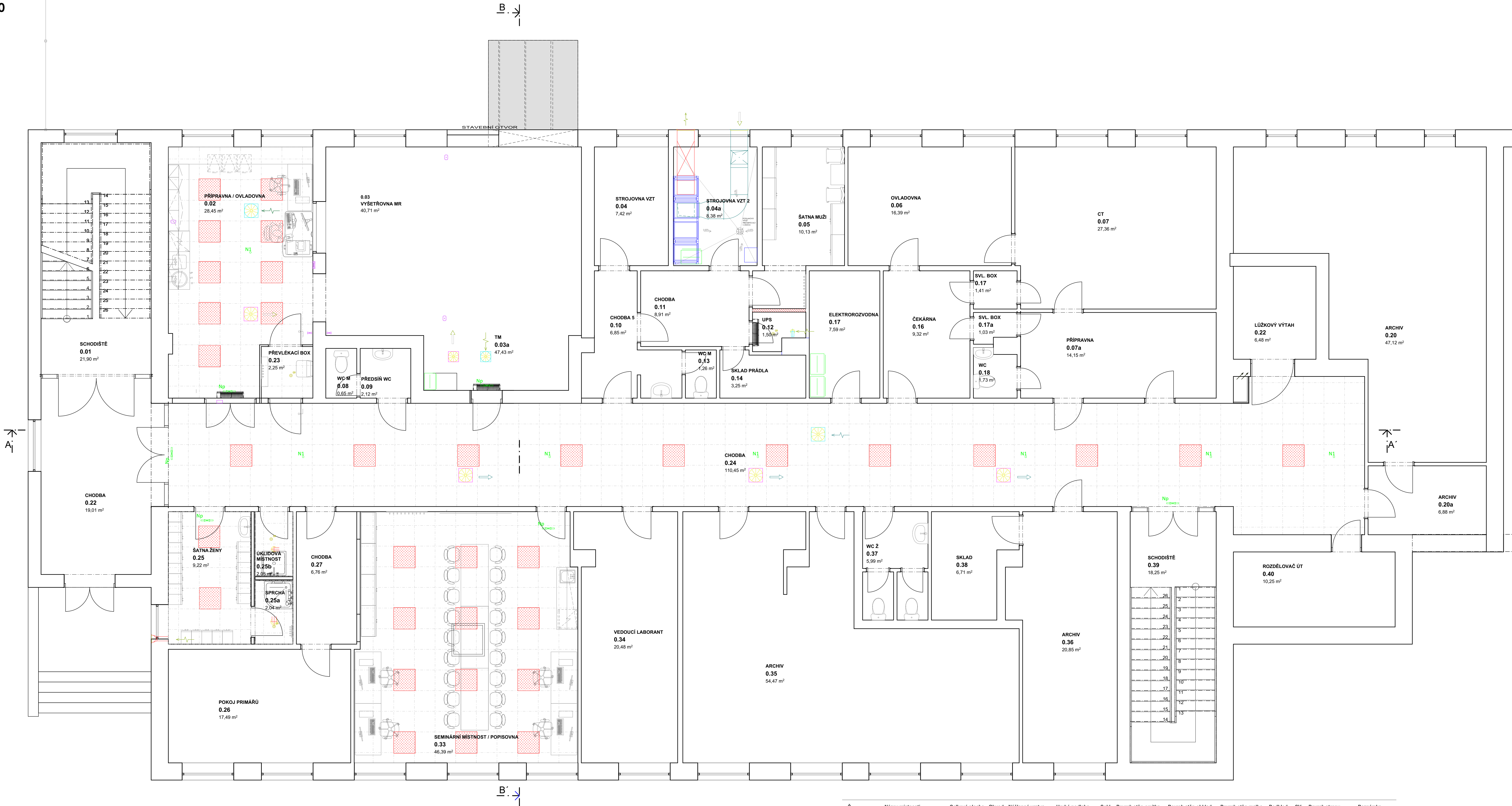


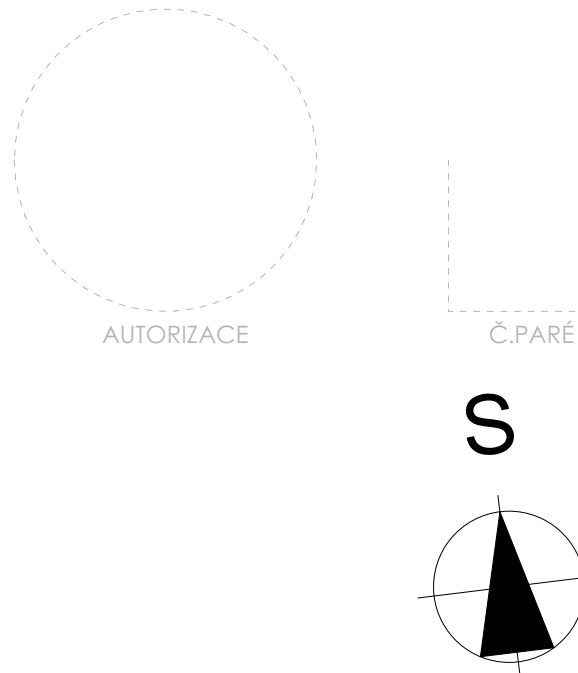
Koordinační výkres pohledu 1.PP

1:50



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY Z POROBETONOVÉHO ZDIVA - např. YTONG
- ZAPRÁVKY PODLAHY - BETONOVÁ MAZÁNINA, BETON C12/15
- PRÉNOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ - POPIS V DOKUMENTACI PŘ
- ZÁVĚŠENÝ POHLED - SVĚTLÉ VÝŠKY JSOU UVEDENY VE VÝKRESECH
- OKLAD VÝŠKY NAZNAČENY VE VÝKRESECH
- POŽÁRNÍ ODOLOST KONSTRUKCI
- KÓTA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY
- SKLADBY NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH, POHLEDŮ - viz. TABULKY SKLADEB
- SKLADBY NOVÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCI
- OZNAČENÍ VNITŘNÍCH VÝPLNÍ
- OZNAČENÍ ZÁMEČNÍKOVÝCH, TRUHLÁŘSKÝCH, OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- OZNAČENÍ PŘEKLADŮ



POZNÁMKY:

- OBECNÉ POZNÁMKY
- VEŠKERÉ SVISLE NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY DEFINOVANÉ DLE ČSN 730532, POKUD NEJSOU V PD STANOVENY HODNOTY VÝŠŠÍ
- VEŠKERÉ SVISLE NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLOST UDANOU V PROJEKTU PŘ
- REVIZNÍ DVĚŘA INSTALAČNÍCH ŠACHET MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLOST UVEDENOU V PROJEKTU PŘ A V PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PROSTUPY VZT POTRUBÍ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI JSOU VE VÝKRESECH PROSTUPY OSTATNÍCH PROFESÍ (ZTL, UT, ELEKTRO...) JSOU VYZNAČENY SCHEMATICKY A MUSÍ BÝT ZKOORDINOVÁNY A PROVEDENY V SOULADU S JEDNOTLIVÝMI PD PROFESÍ. NAD PROSTUPY PROFESÍ VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PROVEDENY PŘEKLADY Z PROFILŮ L100/1008 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU UTĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCPAVKAMI NEBO POŽÁRNÍMI MANŽETAMI S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLOSTÍ

- VŠECHNY HRANY NOVÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCI BUDOU POD OMÍTKOU VYZTUŽENY NÁROŽNÍMI ROHOVÝMI PROFILY
- PŘEKLADY NAD NOVÝMI OTVORY VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH JSOU ŘEŠENY POMOCÍ OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ, PŘEKLADY V NOVÝCH KONSTRUKCÍCH JSOU ŘEŠENY JAKO SYSTÉMOVÉ
- SVISLÉ VEDENÍ INSTALAČNÍHO POTRUBÍ (POKUD NENÍ V ŠACHTÁCH, JE PROVEDENO V NOVÝCH PŘEDSAZENÝCH STĚNÁCH PŘÍP. DODATEČNĚ PROVÁDĚNÝCH DRAŽÁKÁCH VE STÁVAJÍCÍM CHELNĚM ZDÍVU (POKUD JE TO MOŽNÉ)
- VŠECHNY PŘÍČKY BEZ ROZDÍLU MATERIÁLU JSOU VŽDY NAVRŽENY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ MEZI STROPNÍ ŽELEZOBETONOVOU KONSTRUKCÍ (tzv. ŽE VŠECHNY PODLAHY A PODLAHY JSOU PROVÁDĚNY MEZI PŘÍČKY)
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY SOK STĚNOVÝCH KONSTRUKCI JSOU SYSTÉMOVÉ ZTUŽUJÍCÍ PROFILY URČENÉ PRO KOTVENÍ ZÁVĚŠENÝCH BŘEMEN, ALT. LZE POUŽÍT SOK DESKY S VÝŠŠÍ PEVNOSTÍ
- V MÍSTECH PŘECHODŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ BUDE PROVEDENO BANDAŽOVÁNÍ
- V RÁMCI INSTALACE NOVÝCH POVRCHOVÝCH MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA ROVNOST STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCI, MAX. ODCHYLKA MĚŘENÁ NA DVOUMETROVÉ LATI = 3mm
- DĚLATICE JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCI BUDE PROVEDENA DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ A BUDE V SOULADU S PLATNÝMI ČSN A PŘÍSLUŠNÝMI PROVÁDEČNÍMI PŘEDPISY
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVĚ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY KONSTRUKCI, KTERÉ JSOU V NÁVÁZNOSTI NA DODÁVKU TECHNOLOGIE, BUDOU UPŘESNĚNY AŽ NA ZÁKLADĚ KONKRÉTNĚ VYBRANÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRVKŮ

Č.	Název místnosti	Celková plocha	Obvod	Náslapná vrstva	Hrubá podlaha	Sokl	Povrch stěn-omítka	Povrch stěn-oklad	Povrch stěn-malba	Podhled	SV	Povrch stropu	Poznámka
0.02	PŘÍPRAVNA / OVLADOVNA	26,71	23 997	V2	stávající	P4	O1	T1	M1	C1	2,7	stávající	
0.03	VÝŠETŘOVNA MR	40,71	25 820	V2	F1	-	O1	-	M1	-	3,5	M1	
0.03a	TM	6,71	11 610	V2	F1	-	O1	-	M1	-	3,5	M1	
0.04a	STROJOVNA VZT 2	8,38	11 760	V2	stávající	P3	O1	-	M1	-	3,5	M1	
0.05	ŠATNA MUŽI	10,13	14 875	stávající	-	stávající	-	stávající	stávající	-	3,5	stávající	
0.08	WC M	1,30	4 690	V4	stávající	stávající	stávající	stávající	stávající	stávající	3,5	stávající	lokální záprava podlahy
0.09	PŘEDSÍN WC	2,12	5 830	V4	stávající	stávající	stávající	stávající	stávající	stávající	3,5	stávající	lokální záprava podlahy
0.11	CHODBA	6,93	10 700	stávající	stávající	O1	-	-	M1	-	3,5	stávající	
0.12	UPS	1,50	5 400	V3	stávající	P4	O1	-	M1	-	3,5	stávající	
0.23	PŘEVLEKACÍ BOX	2,25	6 000	V2	stávající	P4	O1	-	-	C1	2,7	stávající	
0.24	CHODBA	110,85	80 227	stávající	stávající	-	stávající	-	stávající	C1	2,5	stávající	
0.25	ŠATNA ŽENY	9,22	12 490	stávající	stávající	p2	stávající, O1	T4	stávající	C1	2,7	stávající	
0.25a	ŠPRCHA	2,04	5 900	V5	stávající	P2	O1, O4	T3	stávající	C1	2,5	stávající	
0.25b	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,06	5 950	V4	stávající	P2	O1, O4	T3	stávající	C1	2,5	stávající	
0.33	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST / POPIŠOVNA	46,39	27 600	V3	stávající	P4	O1	-	M1	C1	2,7	stávající	

±0,000 = 275,385 m n. m. BpV

PROJEKTANT ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

Autor projektu :	Ing. Jiří Slánský	Vedoucí projektant :	Ing. Kateřina Han
Zodp. projektant :	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval :	Ing. Jiří Slánský
Kraj Královéhradecký	M.Ú. :	Náhod	Investor :
Alca	Oblastní nemocnice Náchod a.s.	Formát :	8x4
Oblastní nemocnice Náchod a.s. - Stavební úpravy objektu D pro umístění MR 1.5T	Datum :	9.11.2017	Č.zak. :
Název :	J-2017-02-008	Stupeň PD :	DPS
Koordinační výkres pohledu 1.PP	Číslo výkresu :	Mřítko :	1:50
	D.1.1.13		