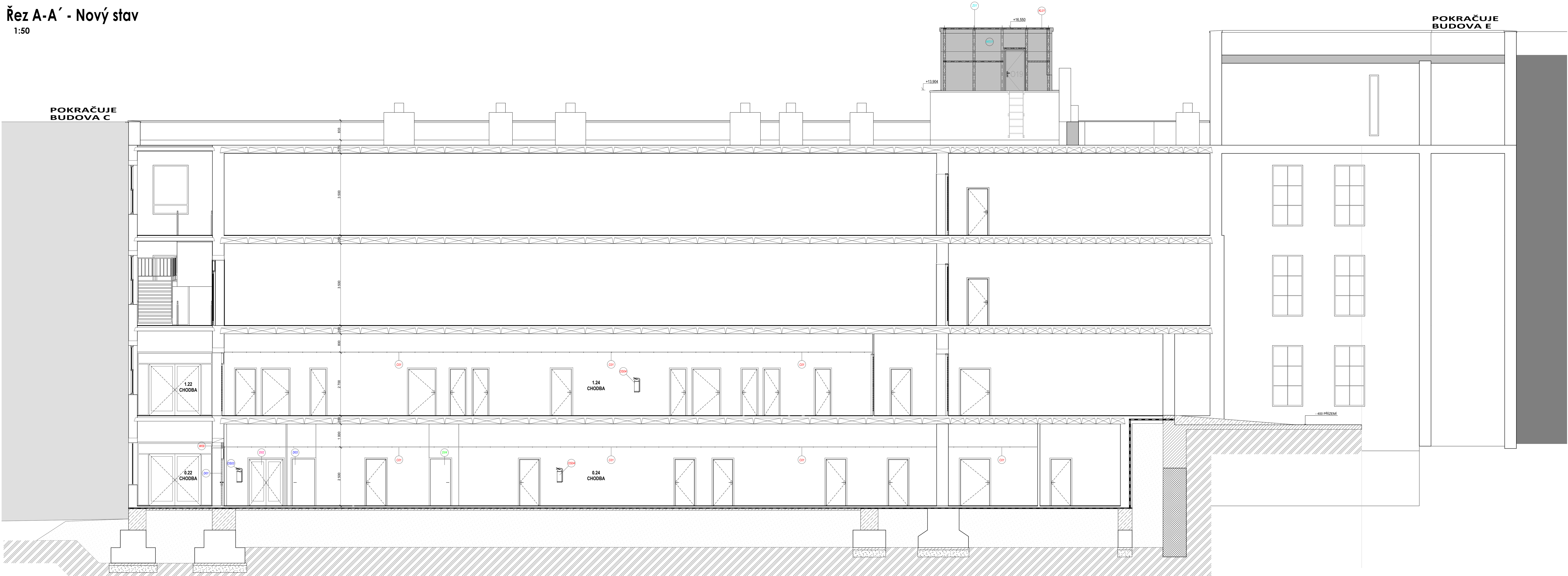
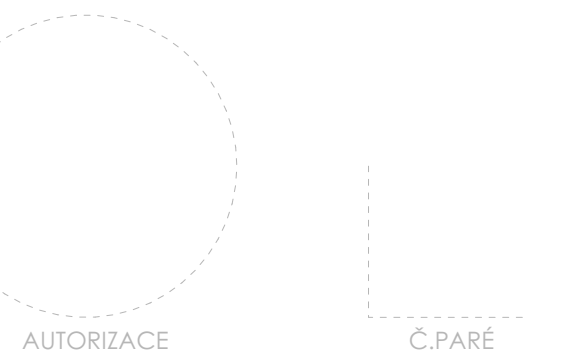


Řez A-A' - Nový stav
1:50



- LEGENDA HMOT**
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - DOZDÍVKY Z POROBETONOVÉHO ZDVA - např. YTONG
 - ZAPRAVKY PODLAHY - BETONOVÁ MAZANINA, BETON C12/15
 - PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ - POPIS V DOKUMENTACI PR
 - ZAVĚŠENÝ POHLED - SVĚTLÉ VÝŠKY JSOU UVEDENY VE VÝKRESECH
 - OKLAD VÝŠKY NADZNAČENY VE VÝKRESECH
 - POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ
 - KÓTA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY
 - SKLADBY MÁSLAPNÝCH VŘSTEV PODLAH, POHLEDY - viz. TABULKY SKLADEB
 - SKLADBY NOVÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ
 - ODZNAČENÍ VNITŘNÍCH VÝPLNÍ
 - ODZNAČENÍ ZÁMEČNÝCH, TRuhlářských, OSTATNÍCH VÝROBKŮ
 - ODZNAČENÍ PŘEKLADŮ



POZNÁMKY:

OBLASTNÍ POZNÁMKY:

- VŠECHNY SVISLE NOSNÉ A NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY DEFINOVANÉ DLE ČSN 736332, POKUD NEJSOU V PD STANOVENY HODNOTY VÝŠÍ
- VŠECHNY SVISLE NOSNÉ A NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PR
- REZOVNÍ DVÍŘKA INSTALAČNÍCH SACHET MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UVEDENOU V PROJEKTU PR A V PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PROSTUPY VZT. POTRUBÍ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI JSOU VE VÝKRESECH VYJÁZDĚNY; PROSTUPY OSTATNÍCH PROFESÍ (VZT., ELEKTRO...) JSOU VYJÁZDĚNY SCHEMATICKY A MUSÍ BÝT ZODPOVĚDĚNÝ A PROVĚZENÝ V SOULADU S JEDNOTLIVÝMI PD PROFESÍ. NAD PROSTUPY PROFESÍ VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PROVĚZENY PŘEKLADY Z PRŮVLÁK 100/1008 mm, POKUD NEBŮDĚ UVEDENO JINAK.
- VŠECHNY PROSTUPY PŘES POŽÁRNÍ SÉLICI KONSTRUKCE BUDOU UVEDENY POŽÁRNÍMI ÚPRAVAMI NEBO POŽÁRNÍMI MANŽETAMI S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

- VŠEDNÍ HRANY NOVÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU POD OMÍTKOU VYZTUŽENY NÁROŽNÍMI ROHOVÝMI PROFILY
- PŘEKLADY NAD NOVÝMI OTVORY VE STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH JSOU ŘEŠENY POMOCÍ OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ, PŘEKLADY V NOVÝCH KONSTRUKCÍCH JSOU ŘEŠENY JAKO SYSTÉMOVÉ
- SVISLÉ VEDENÍ INSTALAČNÍHO POTRUBÍ (POKUD NEBŮDĚ V SACHTÁCH) JE PROVĚZENO V NOVÝCH PŘEDSAZENÝCH STĚNÁCH PRP; DODATEČNĚ PROVÁZENÝCH DRÁŽNÍČKOU VE STAVAJÍCÍCH CHEMENÍ ZDVIH POKUD JE TO MOŽNÉ
- VŠECHNY PŘÍČKY BEZ ROZDÍLU MATERIÁLU JSOU VŽDY NAVRŽENY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ MEZI STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (viz. ŽE VŠECHNY PODLAHY A PODLAHY JSOU PROVÁZENY MEZI PŘÍČKY)
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU SYSTÉMOVÉ ZTUŽUJÍCÍ PROFILY URČENÉ PRO KOTVENÍ ZAVĚŠENÝCH BŘEMEN, ALT. LZE POUŽÍT SOK DESKY S VÝŠÍ PĚVOSTÍ
- V MÍSTECH PŘECHODŮ STAVĚNÝCH MATERIÁLŮ BUDE PROVĚZENO BANDAŽOVÁNÍ
- V MÍSTĚ INSTALACE NOVÝCH POKRYVŮ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA ROVINNOST STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, MAX. ODDYLKA MĚŘENÁ NA DVOUMETROVÉ LATI + 2mm
- DÍLATACE JEDNOTLIVÝCH STAVĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVĚZENÁ DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ A BUDE V SOULADU S PLATNÝMI ČSN A PŘEDLOŽENÝMI PŘEDPISY
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVĚ
- VŠECHNY ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, KTERÉ JSOU V NÁVÁZNOSTI NA DODÁVKU TECHNOLOGIE, BUDOU UPŘESNĚNY AŽ NA ZÁKLADĚ KONKRETNĚ VYBRANÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRVKŮ.

±0,000 = 275,385 m n. m. Bpv

PROJEKTANT ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

Autor projektu:	Ing. Jiří Slánský	Vedoucí projektant:	Ing. Kateřina Holá
Zápis, projektant:	Ing. Jiří Slánský	Výpracoval:	Ing. Jiří Holá
Kraj: Královéhradecký M.Ú.:	Náchod	Investor:	Oblastní nemocnice Náchod, a.s.
Akce:		Formát:	BxA4
Oblastní nemocnice Náchod a.s. - Stavební úpravy objektu		Datum:	21.4.2017
D pro umístění MR 1.51		Č. zak.:	2017-02-008
Název:	Řez A-A' - Nový stav	Číslo výkresu:	D.1.1.10
		Stupeň PD:	DPS
		Metrika:	1:50