


1:50



- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | DODÁVKY Z POROBETONOVÉHO ZDIVA - např. YTONG |
|  | ZAPRÁVKY PODLAHY
- BETONOVÁ MAZÁNINA, BETON C12/15 |
|  | PŘENOSNÝ HAŠÍČÍ PŘÍSTROJ - POPIS V DOKUMENTACI PŘB |
|  | ZAVĚŠENÝ POHLED
- SVĚTELÉ VÝŠKY JSOU UVEDENY VE VÝKRESECH |
|  | OBKLAD
VÝŠKY NAZNAČENY VE VÝKRESECH |
|  | POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ |
|  | KÓTA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY |
|  | SKLADBY NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH, PODHLEDŮ
- viz TABULKY SKLADBY |
|  | SKLADBY NOVÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ |
|  | OZNAČENÍ VNITŘNÍCH VÝPLNÍ |
|  | OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH, TRUHLAŘSKÝCH, OSTATNÍCH VÝROBKŮ |
|  | OZNAČENÍ PŘEKLADŮ |

POZNÁMKY:

OBEČNÉ POZNÁMKY

- VESKÉRE SVISLE NOSNÉ I ENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY DEFINOVANÉ DLE ČSN 730532, POKUD NEJINÉ VÝP V STANOVENY HODNOTY VÝŠŠÍ
- VESKÉRE SVISLE NOSNÉ I ENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽADOKY DOPLNOK STAVBY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ
- VESKÉRE NESTÁJÍCÍ SÁCHET MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÝ ODOLNOST UVEDENOU V PROJEKTU MĚŘ V JEDNOTKÁCH
- PROSTUPY VZT POTŘEBU NOSNÝCH KONSTRUKCÍ, JSOU VE VÝKRESY VYZNAČENÝ. PROSTUPY OSTATNÝCH PROFESÍ (JT, UT, ELEKTRO...) JSOU VYZNAČENY SCHEMATICKY A MUSÍ BÝT ZKORDOVYANÝ A PROVEDENÝ V SOULADU S JEDNOTLIVÝMI PRŮ PROFESÍ. NAD PROSTUPY PROFESÍ VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PŘEDVYEN PŘEKLADY Z PROFILU L10010010 mm, POKUD NEJINÉ UVEDEN JINAK
- VESKÉRE PROSTUPY PŘES POŽÁRNÉ DELICI KONSTRUKCE BUDOU UVEDENY POŽÁRNÍM ÚČPÁVKAMI NEBO POŽÁRNÍM MANŽETAMI S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- VESKÉRE HRANY NOVÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU POD ODMÍTOU VYTUŽENÝ NÁROŽNÍM ROHOVÝMI PROFILY
- PŘEKLADY NAD NOVÝMI OTVORY VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH JSOU ŘEŠENY POMOČI CELOVÝCH VÁLCOVÝCH NOSNÍKŮ, PŘEKLADY V NOVÝCH KONSTRUKCÍCH JSOU ŘEŠENY JAKO SYSTÉMOVÉ
- VESKÉRE VEDENÍ INSTALAČNÍCH POTRUBÍ (POKUD JE V SÁCHETECH) JE PŘEDVYEN V NOVÝCH PŘEDSAZENÝCH STĚNÁCH PŘÍP. DODATEČNĚ PŘEDVYENÝCH DRÁŽKÁCH VE STĚNÁCH CHÉNE NEBO ZDĚNÍ (POKUD JE TO MOŽNÉ)
- VESKÉRE PŘÍČKY BĚ ZODILU MATERIÁLU JSOU VÝZNY NÁVRHY NA CELOU VÝŠKY PODLAŽÍ MEZI STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (tz. ŽE VESKÉRE PODLAŽÍ A PODOLY JSOU PŘEDVYENÝ MEZI PŘÍČKY)
- SOUČASŤI DODÁVKY SK STĚNÝCH KONSTRUKCÍ JSOU NÁVRHY ZTUŽUJÍCÍ PROSTUPY URČENÉ PRO KOTVENÍ ZÁVĚSŮVÝCH BŘEMEN, ALT. LZE PODĚL SK ZDĚNÝCH V VESKÉ PLOŠTI
- V MÍSTĚ PŘECHODŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ LZE PŘEDVYEN DODÁVOK
- V RÁMCI INSTALACE NOVÝCH POVRCHŮ MUSÍ BÝT ZAJISTĚNA ROVNOST STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, MAX. ODCHYLKA MĚŘENÁ NA DVOUTHEMETROVÉ LATI ± 2mm
- DILATACE JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ BUDU PŘEDVYEN DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ A BUDU V SOULADU S PLATNÝMI ČSN A PŘÍSLUŠNÝMI PŘEDVYENÝMI PŘEDPISY
- PŘED VÝŠKOU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
- VESKÉRE ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, KTERÉ JSOU V NÁVYAZOSTI NA DODÁVKU TECHNOLOGIE, BUDOU UPŘESŇENY NA ZÁKLADĚ KONKRETNĚ VYBRANÝCH TECHNOLOGICKÝCH PŘVKŮ.

AUTORIZACE

Č.PARÉ

$\pm 0,000 = 275,385 \text{ m n. m. Bpv}$

PROJEKTANT ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

Autor projektu:		Vedoucí projektant:		Ing. Kateřina Haná	
Zodp. projektant:		Výpracoval:		Jiří Hlavas	
Kraj: Středočeský kraj		M.Ú.:		Náchoď	
Akce:		Investor:		Oblastní nemocnice Náchoď, a.s.	
Oblastní nemocnice Náchoď a.s. - Stavební úpravy objektu D pro umístění MR 1,5T				Formát: Bx4A Datum: 9.11.2017	
				Č.zak.: J-2017-02-008	
Název:				Číslo výkresu: D.1.1.11	
Rez B-B' - Nový stav				Stupeň PD: DPS Měřítko: 1:50	