



LEGENDA MATERIÁLU

- ZÁJMOVÁ OBLAST
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PANELY S JÁDREM Z MINERÁLNÍ VLNY, S VIDITELNÝM UPEVŇOVACÍM PRVKEM - NAPŘ. KINGSPAN - STĚNOVÉ PANELY KS1150 FR TL. 100mm - STŘEŠNÍ PANELY KS1000 FF CELKOVÉ TL. 184mm
- AKUSTICKÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
- SKLADBA PODLAHY - VIZ SEZNAM SKLADEB
- SKLADBA PODHLEDU
- SKLADBY KONSTRUKCÍ - VIZ SEZNAM SKLADEB
- OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH, TRUHLÁŘSKÝCH, ZÁMEČNICKÝCH A OSTATNÍCH PRVKŮ
-

POZNÁMKY LEGENDA MATERIÁLU:

V dokumentaci mohou být uvedeny přesné technické názvy výrobků. Ty považujte za technický reprezentant, který určuje kvalitu a vlastnosti daného výrobku. Jakýkoliv exaktně specifikovaný výrobek lze nahradit dle zák. č. 137/2006 Sb. jakýmkoliv jiným s parametry stejnými, které má uveden technický reprezentant.

SKLADBY JEDNOTLIVÝCH NOVĚ PROVÁDĚNÝCH KONSTRUKCÍ JSOU VYPSÁNY V SEZNAMU SKLADEB, KTERÝ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE

VE VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH PROVOZU OPERAČNÍCH SÁLŮ BUDE REALIZOVÁNA ČISTÁ VESTAVBA DO HRUBÉ STAVBY, KTERÁ BUDE PROVEDENA ZE STĚNOVÝCH OBKLADŮ PD CLEAN - PODHLEDOVÉ KONSTRUKCE, VÝPLNĚ OTVORŮ (VNITŘNÍ DVEŘE), INTEGROVANÝCH KONCOVEK VZT, INEGROVANÉHO OSVĚTLENÍ, PROKLÁDACÍCH OKEN A DALŠÍCH.

VEŠKERÉ OTVORY JSOU KÓTOVÁNY K ±0,000, T.J. K ÚROVNI ČISTÉ PODLAHY VE 2.NP

- OBECNÉ POZNÁMKY
- VEŠKERÉ SVISLÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY DEFINOVANÉ ČSN 73 0532, POKUD NEJSOU V PD STANOVENY HODNOTY VYŠŠÍ
 - VEŠKERÉ SVISLÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PO.
 - VEŠKERÉ PROSTUPY PROFESÍ (VZT, ZTI, UT, ELEKTRO) MUSÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S JEDNOTLIVÝMI PD PROFESÍ A MUSÍ BÝT ZKOORDINOVÁNY.
 - NAD PROSTUPY VE ZDĚNÝCH ČI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PROVEDENY PŘEKLADY Z OCELOVÝCH PROFILŮ.
 - VŠECHNY HRANY ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU POD OMÍTKOU VYZTUŽENY KOVOVÝMI NÁROŽNÍMI PROFILY
 - VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU UTĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI NEBO POŽÁRNÍMI MANŽETAMI S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ **DLE PLATNÉHO PBŘS** A SE STUPNĚM HOŘLAVOSTI NEJVYŠE C1.
 - SVISLÉ VEDENÍ INSTALAČNÍHO POTRUBÍ (POKUD NENÍ V ŠACHTÁCH) JE PROVEDENO V DODATEČNĚ PROVÁDĚNÝCH DRÁŽKÁCH V CIHELNÉM ZDIVU NEBO V PŘÍČKÁCH
 - REVIZNÍ DVÍŘKA INSTALAČNÍCH ŠACHT MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UVEDENOU V PROJEKTU PBŘ A V PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
 - PŘÍČKY ČISTÉ VESTAVBY JSOU DODÁVKOU TECHNOLOGIE ČISTÉ VESTAVBY A NEJDOU DODÁVKOU STAVBY

BAREVNOST JEDNOTLIVÝCH POVRCHŮ BUDE VYZORKOVÁNA A ODSOUHLASENA GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM

BAREVNÉ ZNAČENÍ PROFESÍ

ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

ČÍSLO VÝKRESU:	DATUM REVIZE:	POPIS ZMĚNY:
F.1.1.16/Z1	2015-03-18	ZMĚNA Z DŮVODU POŽADAVKU HYGIENY

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY VE 2.NP BUDOVY

PROJEKTANT ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ			
Autor projektu :	MEDICOPROJECT s.r.o.	Vedoucí projektant	Ing. Kateřina Fibikarová
Zodpovědný projektant	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval	Ing. Miroslav Paganík
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. :	Náchod
Investor :	Královéhradecký kraj, Pivovarské nám.1245		
Akce :	Oblastní nemocnice Náchod - rekonstrukce operačních sálů ortopedie		Formát : 6xA4
		Datum :	02/2015
		Č.zak.:	2015-01-001
		Číslo výkresu :	D.1.1.16/Z1
Název :		Měřítko : 1:50	
ŘEZ C-C' - NOVÝ STAV			