



LEGENDA MATERIÁLU

- ZÁJMOVÁ OBLAST
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SÁDROKARTONOVÉ STĚNOVÉ KONSTRUKCE - KONKRÉTNÍ DRUH ROZLIŠEN DLE NÁSLEDUJÍCÍHO ZNAČENÍ
- DOZDÍVKY
ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL CP 290/140/65mm NA MALTU CEMENTOVOU
- DOZDÍVKY OBVODOVÉHO ZDIVA
ZDIVO Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVÁRNIC POROTHERM 24 Profi P10, d/š/v = 372/240/249mm ZDĚNO NA TENKOVRSŤVOU MALTU
- VYSPRÁVKY
OPRAVA STÁVAJÍCÍHO ZDIVA PO ODSTRANĚNÍ BOURANÝCH PŘÍČEK A DEMONTÁŽI VÝPLNÍ OTVORŮ CEMENTOVOU MALTOU

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 VYPŠÁNY 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, TJ. K ÚROVNI ČISTÉ PODLAHY VE 2.NP

- OBEČNÉ POZNÁMKY.**
- VEŠKERÉ SVISLÉ KONSTRUKCE MUŠÍ SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY DEFINOVANÉ ČSN 73 0532, POKUD NEJSOU V PD STANOVENY HODNOTY VÝŠŠÍ
 - VEŠKERÉ SVISLÉ KONSTRUKCE MUŠÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PO.
 - VEŠKERÉ PROSTUPY PROFESÍ (VZT, ZTI, UT, ELEKTRO) MUŠÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S JEDNOTLIVÝMI PD PROFESÍ A MUŠÍ 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 DĚLÍCI KONSTRUKCE BUDOU UTĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI NEBO POŽÁRNÍMI MANŽETAMI S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ **DLE PLATNÉHO PBŘS** A SE STUPNĚM HOŘLAVOSTI NEJVÝŠE C1.
 - SVISLÉ VEDENÍ INSTALAČNÍHO POTRUBÍ (POKUD NENÍ V ŠACHTÁCH) JE PROVEDENO V DODATEČNĚ PROVÁDĚNÝCH DRÁŽKÁCH V CIEHLNĚM ZDIVU NEBO V PŘÍČKÁCH
 - REVIZNÍ DVÍŘKA INSTALAČNÍCH ŠACHET MUŠÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UVEDENOU V PROJEKTU PBŘ A V PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
 - PŘÍČKY ČISTÉ VESTAVBY JSOU DODÁVKOU TECHNOLOGIE ČISTÉ VESTAVBY A NEJDŮU DODÁVKOU STAVBY

BAREVNOST JEDNOTLIVÝCH POVRCHŮ BUDE VYVZORKOVÁNA A ODSOUHLAŠENA GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM

	ČÍSLO VÝKRESU:	DATUM REVIZE:	POPIS ZMĚNY:
	F.1.1.15/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	Rezidence Šatlava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. :	Náchod	
Investor :			Královéhradecký kraj, Pivovarské nám.1245	Stupeň PD DSP+DPS
Akce :			Oblastní nemocnice Náchod - rekonstrukce operačních sálů ortopedie	
Datum :			02/2015	Měřítka :
Č.zak.:			2015-01-001	
Název :			ŘEZ B-B' - NOVÝ STAV	1:50
Číslo výkresu :			D.1.1.15/Z1	