



REZ BB´ M1:50

- POZNÁMKY:**
- * PRESTUPY ROZVODOV A INŠTALÁCII CEZ POŽIARNE DELIACE KONŠTRUKCIE TREBA UTESNÍŤ KONŠTRUKČNÝMI PRVKAMI DRUHU D1 napr. INTUMEX, PROMATECT A POD. UTESNENÝ PRESTUP MUSÍ SPLŇAŤ POŽIADAVKY NA POŽIARNU ODOLNOSŤ EI30 A EI45 MINÚT. NAJVIAC VŠAK EI90 MINÚT. POŽRI PD POŽIARNA OCHRANA
 - * PRESTUPY VŠETKÝCH HORLAVÝCH POTRUBÍ (PLASTOVÉ RÚRY A POD.) CEZ POŽIARNE DELIACE KONŠTRUKCIE TREBA V MIESTE PRESTUPU OPATRIŤ PROTIPOŽIARNOU MANŽETOU (napr. INTUMEX RS10, PROMATECT A POD.) POŽRI PD PO
 - * EXTERNÉ OCELOVÉ ÚNIKOVÉ SCHODISKO BUDE OPATRENÉ ZVÁKADNÝM A 2xVRCHNÝM SYNTETICKÝM NÁTEROM
 - * VRSTVY PODLÁH JE NUTNÉ ODEDELÍŤ OD MURIVA PRUŽNÝM MATERIÁLOM S HRúbKOU MIN. 5mm
 - * PRESNEJŠIE INFORMÁCIE POŽ OCHRANY A PRIERAZY ZDRAVOTECHNIKY A INÝCH PROFESIÍ
 - / POŽRI - PRÍSLUŠNÉ PROJ DOKUMENTÁCIE /
 - * VÝPLNENIE OTVOROV V STROPE OKOLO STUPAČIEK ZDRAVOTECHNIKY TREBA OPATRIŤ BETÓNOVOU ZMESOU ALEBO PUR PENOU NA CELÚ HLBKU PRESTUPU
 - * VŠETKY ČASTI STIEN PRI VNÚTORNOM ZVODE TREBA OPATRIŤ HYDROIZOLAČNÝM NÁTEROM, TAKTIEŽ JE NUTNÉ KVALITNÉ PŘEVEDENIE A NAPOJENIE STREŠNÉHO VPUSŤU SO ZVODOM AKO AJ PRI PRESTUPE S PODLAHOU VRÁTANE UTESNENIA A ZAIZOLOVANIA
 - * PRI OBLÓŽENÍ TZB STUPAČIEK SÁDROKARTÓNOM JE NUTNÉ VYNECHAŤ MONTÁŽNY OTVOR - POŽRI ČASŤ ZDRAVOTECHNIKA
 - * VŠETKY PRIERAZY JE NUTNÉ KORDINOVAT S PRÍSLUŠNÝMI DOKUMENTÁCIAMI (VZT, ZTI A POD.),
 - / PRESNEJŠIE INFORMÁCIE POŽRI - PRÍSLUŠNÉ PROJ DOKUMENTÁCIE PO, VZT, ZTI A POD. /
 - * VÝPISY VÝROBKOV POŽRI TEXTOVÚ ČASŤ

* OBVODOVÉ, NOSNÉ KONŠTRUKCIE, VRÁTANE VÝTAHOVEJ ŠACHTY, STROPNÝCH KONŠTRUKCIÍ, VŠETKY PRIERAZY A VÝPLNE OTVOROV V OBVODOVOM MURIVE BOLI ZREALIZOVANÉ V I ETAPE

LEGENDA MATERIÁLOV :	
	EXISTUJÚCE MURIVO NOSNÉ A PRIEČKOVÉ STENY BEZ ZMIEN V STAROM OBJEKTE
	EXISTUJÚCE MURIVO NOSNÉ A PRIEČKOVÉ STENY REALIZOVANÉ V I. ETAPE
	EXISTUJÚCE NOSNÉ MURIVO hr.250mm Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG NA LEPIACU MALTU YTONG
	NAVRHOVANÉ PRIEČKY Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG hr.150mm NA LEPIACU MALTU YTONG
	NAVRHOVANÉ PRIEČKY Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG hr.125mm NA LEPIACU MALTU YTONG
	NAVRHOVANÉ PRIEČKY Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG hr.100mm NA LEPIACU MALTU YTONG
	NAVRHOVANÉ PRIEČKY Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG hr.75,100mm NA LEPIACU MALTU YTONG (OBKLAD POTRUBÍ A ŠACHTY)
	EXISTUJÚCI ŽELEZOBETÓNOVÝ STĽP, rozm.400/300, 400/450mm
	ZAMUROVANIE EXISTUJÚCICH OTVOROV
	ŽELEZOBETÓN C 35/45 - NAVRHOVANÝ ŽELEZOBETÓNOVÝ STĽP, rozm.400/450mm A MONOL. STROP. KONŠTRUKCIE
	ŽELEZOBETÓN C 30/37 - ZÁKLADOVÉ PÁTKY 2. STUPEŇ, STENA Z DT, PODKLADNÝ BETÓN
	BETÓN C 20/25 - ZÁKLADOVÉ PÁTKY 1. STUPEŇ, ZÁKLADOVÉ PÁSY
	ZHUTENÝ ŠTRKOVÝ PODSYP /FRAKCIE 0-63mm/ NA EdeřZ=40MPa
	PŮVODNÁ ZEMINA

± 0.000 = + 398,32 n.m.v. B.p.v.			
AUTORI :	Ing.arch. Ivan TRYLČ, Ing.arch. Tibor GOMBÁRČEK	ZOD.PROJ.:	Ing.arch. Tibor GOMBÁRČEK
HL.PROJ.:	Ing.arch. Ivan TRYLČ	VYPRACOVAL:	Ing.arch. Tibor GOMBÁRČEK
INVESTOR:	UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN, Kolárova 2, Martin	PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY	10
NÁZOV STAVBY:		UNM - Dostavba 6. pavilónu - II. etapa	
MESTO STAVBY:		MARTIN, areál UNM	
NÁZOV VÝKRESU:		REZ BB - NAVRHOVANÝ STAV	
		MIERKA	
		1:50	
		FORMÁT	
		12x44	