



REZ AA' M1:50

POZNÁMKY:

- \* PRESTUPY ROZVOZOV A INŠTALÁCIÍ 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. POZRI 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.) POZRI PD PO
  - \* EXTERNÉ OCELOVÉ ÚNIKOVÉ SCHODISKO BUDE OPATRENÉ 2xZÁKLADNÝM A 2xVRCHNÝM SYNTETICKÝM NATEROM
  - \* VRSTVY PODLAH JE NUTNÉ ODEDELÍŤ OD MURIVA PRUŽNÝM MATERIÁLOM S HRúbKOU MIN. 5mm
  - \* PRESNEŠIE INFORMÁCIE POŽ. OCHRANY A PRIERAZY ZDRAVOTECHNIKY A INÝCH PROFESIÍ
  - / POZRI - PRÍSLUŠNÉ PROJ.DOKUMENTÁCIE /
  - \* VYPLNENIE OTVOROV V STROPE OKOLO STUPÁČEK ZDRAVOTECHNIKY TREBA OPATRIŤ BETÓNOVOU ZMESOU ALEBO PUR PENOU NA CELÚ HLBKU PRESTUPU
  - \* VŠETKY ČASTI STIEN PRI VNÚTORNOM ZVODE TREBA OPATRIŤ HYDROIZOLAČNÝM NATEROM, TAKTIEŽ JE NUTNÉ KVALITNÉ PREVEDENIE A NAPOJENIE STREŠNÉHO VPUSU SO ZVODOM AKO AJ PRI PRESTUPE S PODLAHOU VRÁTANE UTESNENIA A ZAIZOLOVANIA
  - \* PRI OBLÓŽENÍ TZB STUPÁČEK SÁDROKARTÓNOM JE NUTNÉ VYNECHAŤ MONTÁŽNY OTVOR - POZRI ČASŤ ZDRAVOTECHNIKA
  - \* VŠETKY PRIERAZY JE NUTNÉ KOORDINOVAŤ S PRÍSLUŠNÝMI DOKUMENTÁCIAMI (VZT, ZTI A POD.).
  - / PRESNEŠIE INFORMÁCIE POZRI - PRÍSLUŠNÉ PROJ.DOKUMENTÁCIE PO, VZT, ZTI A POD. /
  - \* VÝPISY VÝROBKOV POZRI TEXTOVÚ ČASŤ
- \* OBVODOVÉ, NOSNÉ KONŠTRUKCIE, VRÁTANE VÝTĚHOVEJ 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 PÁŠY
- ZHUTENÝ ŠTRKOVÝ PODSYP /FRAKCIE 0-63mm/ NA EdaE2=40MPa
- PŮVODNÁ ZEMINA

± 0.000 = + 398,32 n.m.v. B.p.v.				
AUTORI : Ing.arch. Ivan TRYLČ, Ing. arch. Tibor GOMBARČEK	ZOD.PROJ. : Ing.arch. Tibor GOMBARČEK	<b>marcoop</b> ARCHITEKTONICKÝ ATÉLIER s.r.o. Nádejova 6A, Bratislava IČO: 460 422028 E-mail: marcoop@marcoop.sk	Č.VÝKR.: <b>9</b>	
HL.PROJ. : Ing.arch. Ivan TRYLČ	VYPRACOVAL: Ľudmila RUMANOVÁ			
INVESTOR: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN, Kollárova 2, Martin				
NÁZOV STAVBY: UNNM - Dostavba 6. pavilónu - II. etapa				
MIESTO STAVBY: MARTIN, areál UNNM		STUPEŇ: PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY	ARCHITEKTÚRA A KPS	
NÁZOV VÝKRESU: REZ AA' - NAVRHOVANÝ STAV		PROFESIA: ARCHITEKT		
		DÁTUM: JUN 2018		
		MIERKA: 1:50	FORMÁT: 10x44	