



REZ CC' M1:50

- POZNÁMKY:**
- \* PRESTUPY ROZVODOV A INŠTALÁCII CEZ POŽIARNE DELIACE KONŠTRUKCIOJE TREBA UTESNÍŤ KONŠTRUKČNÝMI PRVKAMI DRUHU D1 napr. INTUMEX, PROMATECT A POD. UTESNENÝ PRESTUP MUSÍ SPLŇAŤ POŽIADAVKY NA POŽIARNÚ ODOLNOSŤ EI30 A EI45 MINÚT. NAJVIAC VŠAK EI90 MINÚT. POZRI PD POŽIARNA OCHRANA
  - \* PRESTUPY VŠETKÝCH HORLAVÝCH POTRUBÍ ( PLASTOVÉ RÚRY A POD.) CEZ POŽIARNE DELIACE KONŠTRUKCIOJE 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 NÁTEROM
  - \* VRSTVY PODLAH JE NUTNÉ ODEDELÍŤ OD MURIVA PRUŽNÝM MATERIÁLOM S HRŮBKOU MIN. 5mm
  - \* PRESNEJŠIE INFORMÁCIE POŽ OCHRANY A PRIERAZY ZDRAVOTECHNIKY A INÝCH PROFESIÍ / POZRI - PRÍSLUŠNÉ PROJ.DOKUMENTÁCIE /
  - \* VYPLNENIE 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 PREVEDENIE A NÁPOJENIE STREŠNÉHO VPUSTU ZO SVODOM AKO AJ PRI PRESTUPE S PODLAHOU VRÁTANE UTESNENIA A ZAIZOLOVANIA
  - \* PRI OBLOŽENÍ TZB STUPAČIEK SÁDROKARTÓNOM JE NUTNÉ VYNECHAŤ MONTÁŽNY OTVOR - POZRI ČASŤ ZDRAVOTECHNIKA
  - \* VŠETKY PRIERAZY JE NUTNÉ KOORDINOVÁŤ S PRÍSLUŠNÝMI DOKUMENTÁCIAMI (VZT, ZTI A POD.), / PRESNEJŠIE INFORMÁCIE POZRI - PRÍSLUŠNÉ PROJ.DOKUMENTÁCIE PO, VZT, ZTI A POD. /
  - \* VÝPISY VÝROBKOV POZRI TEXTOVÚ ČASŤ

\* OBVODOVÉ, NOSNÉ KONŠTRUKCIE, VRÁTANE VÝTAHOVEJ ŠACHTY, STROPNÝCH KONŠTRUKCIÍ. VŠETKY PRIERAZY A VÝPLNE OTVOROV V OBVODOVOM MURIVE BOLÍ 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 EdeI2=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> ARCHITECTONICKÝ ATÉLIER s.r.o. Nájskova 14A, Bratislava Tel. 021 4822008 E-mail: marcoop@marcoop.sk	Č.VÝKR.: <b>11</b>	
HL.PROJ.: Ing.arch. Ivan TRYLČ		VYPRACOVAL: Ľudmila RUMANOVÁ			
INVESTOR: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN, Kollárova 2, Martin					
NÁZOV STAVBY:		UNM - Dostavba 6. pavilónu - II. etapa			
MIESTO STAVBY:		MARTIN, areál UNM		STUPEŇ PROFESIA DÁTUM MIERKA FORMAT	PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY ARCHITEKTÚRA A KPS JUN 2018 1:50 10x44
NÁZOV VÝKRESU:		REZ. CC' - NAVRHOVANÝ STAV			