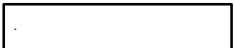













- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTORMI PROJEKTU!
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI RESP. NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI ČASŤI PROJEKTU!
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKYCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERIŤ PŘEMERANÍM NA STAVBE!
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PŘEDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ !
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PŘEDPISY!
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNÁČENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE!
- VÝPIS SKLADIEB STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE UVEDENÝ VO VÝKRESOVEJ ČASŤI, PRI REALIZÁCII JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU!
- SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTI JE OD VRCHNEJ VRSTVY PODLAHY VO SPODNÚ HRANU STROPNEJ KONŠTRUKCIE - BEZ HRÚBKY OMIETKY ČI INEJ PÖVRCHOVEJ ÚPRAVY STROPU!
- ROZMERY MÜROV SÚ KÖTOVANÉ S VÝROBNÝMI ROZMERMÍ KUSOVÝCH STAVÍV!
- PRI VÝHOTOVENÍ STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ ZOHLADNIŤ VŠETKY POŽIADAVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESII (VYKUROVANIE, ROZVODY VODY, ELEKTRINY A KANALIZÁCIE) A ZABEZPEČIŤ POTREBNÉ VYTVORENIE DRÁŽOK A PŘESTUPOV, ROZVODY INŠTALÁCII ZTI, VYKUROVANIE, ELEKTROINŠTALÁCIE VZT A STATIKA SÚ PŘEDMETOM RIEŠENIA SAMOSTATNÝCH ČASŤI PROJEKTU!
- NAVRHOVANÉ MATERIÁLY A VÝROBKY SÚ REFERENČNÉ, V PRÍPADE ZMENY JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU, PRÍPADNE ICH VYLEPŠIŤ!
- PRI VŠETKYCH OMIETANÝCH HRANÁCH PÖUŽIŤ KOVÖVÉ PODOMIETKOVÉ ROHÖVÉ LIŠŤY!
- PROJEKT JE SPRACOVANÝ V ROZSAHU PŘE STAVEBNÉ PÖVOLENIE BEZ PROFESII ZTI, ELEKTRO, VZT, PRI REALIZÁCII JE DODAVATEL' PÖVINNÝ SI SPRACOVAŤ VÝROBNÜ DOKUMENTÁCIU A ODSÜHLASIŤ SI S INVEŠTOROM NAVRHOVANÉ RIEŠENIE, CENU A PÖUŽITÝ MATERIÁL !

LEGENDA MATERIÁLOV:

	EXISTUJÚCE STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE
	ODSTRÁNENIE POVODNEJ PODLAHY - LINOLEUM + PODKLAD HR. 10mm VYSPRAVENIE A MAĽOVKA BIELA FARBA (2x + PN)STIEN A STROPU
	BÚRANIE KERAMICKÉHO OBKLADU STIEN V ČASTI KÚPELNÍ V=2,6M BÚRANIE KERAMICKEJ DLAŽBY ODSTRÁNENIE POVODNÝCH ZARIADOVACÍCH PREDMETOV VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA - ZTI, ELEKTRO, VZT
LEGENDA:	
	BÚRACIE PRÁCE - OČISTENIE STIEN OD POVODNEJ MAĽBY,
	BÚRACIE PRÁCE - OČISTENIE STIEN OD OMIETKY KVOLI PLESNI,
	BÚRACIE PRÁCE
	BÚRACIE PRÁCE - DEMONTÁŽ POVODNÝCH KUCHYNSKÝ LINIEK VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA (ZTI, ELEKTRO)
	BÚRACIE PRÁCE - DEMONTÁŽ POVODNEJ SANITY V KÚPELNIACH VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA (ZTI, ELEKTRO)
	BÚRACIE PRÁCE - DEMONTÁŽ DVERÍ VRÁTANE POVODNEJ ZÁRUBNE + PRÍPRAVA OSTENIA NA OSADENIE NOVEJ ZÁRUBNE
	BÚRACIE PRÁCE - PRIESTOR PRE NOVÚ KUCHYNSKÚ LINKU VRÁTANE POTREBNÝCH ZTI A ELEKTRO ROZVODOV
- PROJEKT NERIEŠI ROZVODY ZTI, VZT A ELEKTROINŠTALÁCIA - SPRACUJE DODÁVATEĽ PRI ZAČATÍ REALIZÁCIE !	

PODROBNÉ RIEŠENIE DETAILOV A KONŠTRUKCIÍ V ČASTI PD. RP. I A DOKUMENTÁCIA DODÁVATEĽA STAVBY		
PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE / OHLÁSENIE STAVEBNÝCH ÚPRAV		
HIP	Ing.Arch. Rudolf HUDÁK	Kontakt : HRD Architekti,s.r.o 0948 718 078
ZODP. PROJEKTANT	Ing.Arch. Rudolf HUDÁK	
VYPRACOVAL	Ing.Arch. Rudolf HUDÁK	
INVESTOR: Magistrát Hl.mesta SR Bratislava, Primaciálne nam.č.1, 814 49 Bratislava		
NÁZOV STAVBY: REPULS -INTERIÉROVÉ ÚPRAVY		STUPEŇ PD
Budatínska ulľ 59, Bratislava Petržalka - Lúky CKN 1984		DÁTUM
		FORMÁT
		MIERKA
OBJEKT: SO 01 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÁ ČASŤ		ČÍS.VÝTL.
NÁZOV VÝKRESU: PODORYS 1.NP - BLOK 04 BÚRACIE PRÁCE		