



LEGENDA MATERIÁLOV:

- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE
- BŮRANÉ KONŠTRUKCIE
- PLOCHA BEZ SPEVNENEJ PLOCHY, NAVAŽKA
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH OKIEN
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH DVERÍ A VRÁT
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH PODLÁH
- VÝKOP V CHODNIKU
- ODSTRÁNENIE ČASTI MUROVANEJ KONŠTRUKCIE
- ODSTRÁNENIE OCELOVÉHO ZÁBRADLIA A OCELOVÝCH BRÁN
- VYBÚRANIE SPEVNENÝCH PLOCH (BETÓNOVÁ PLOCHA HR. CA 300mm)
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉHO OPLECHOVANIA
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉHO OBKLADU
- ODSTRÁNENIE KANALIZAČNEJ ŠACHTY A POKLOPU
- VÝMENA KANALIZAČNÉHO POKLOPU (+NADSTAVANIE ŠACHTY)
- VYBÚRANIE ZÁKLADOV
- ODSTRÁNENIE NAVAŽKY A ZHUTNENIE PODKLADU
- ODSTRÁNENIE VRSTVIE VEREJNEJ KOM. + DOČASNÝ VÝKOP

POZNÁMKA :

- PRED REALIZÁCIOU PVERIŤ SKUTOČNÉ POMERY NA STAVBE (SVAHovitOSŤ TERÉNU, PREKÁŽKY) A REALIZÁCIU PRÍSPŮSOBIŤ PODMIENKAM NA STAVBE.
- PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ POŽIADAŤ SPRÁVCOV SIETÍ O VYTÝČENIE INŽINIERSKÝCH SIETÍ.
- VŠETKY ROZMERY PRED REALIZÁCIOU PVERIŤ NA STAVBE V PRÍPADE ZISTENIA NEZROVNALOSTÍ NUTNO DANÉ RIŠENIE PVERIŤ !
- VŠETKY ROZDIELY MEDZI PROJEKTOVOU DOKUMENTÁCIU A SKUTOČNOSŤOU KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM!
- OSADENIE OBJEKTŮV NA POZEMKU RIŠIŤ ZA POMOCI GEODETA, GEODET MUSÍ VYCHADZAŤ Z PODKLADOV.
- PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PISOMNÉHO SÚHLASU!
- TECHNICKÉ POSTUPY REALIZOVAŤ V ZMYSLE PLATNÝCH, RESP. ZÁVÄZNÝCH STN, SCHVÁLENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV DODÁVATELOV A PLATNEJ LEGISLATÍVY
- VO VÝKRESE NEVYZNÁČENÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY - PRIERÄZY, DRÄŽKY, ATŤ., ZREALIZOVAŤ V ZMYSLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ - PO KONZULTÁCIÍ SO STATIKOM !!!
- PRESNÄ GEOMETRIA A POZÍCIA ZÄKLADOV BUDE ÚPRESNENÄ V NÄVÄZNOSTI NA JESTVUJÚCE ZÄKLADY OBJEKTU.
- HLBAKA ZÄKLADOV JE ORIENTAČNÄ NUTNO PVERIŤ ODKOPANÍM ÚNOSNOSŤ ZÄKLADOVEJ ŠKÄRY (PRÄVDEPODOBNOŠŤ VÝSKYTU NÄVÄŽOK).
- NUTNO DOPLNÍŤ GEOLOGICKÝ PRIESKUM !
- VÝKOPY HLBSIE ÄKO 1300MM MUSIA BYŤ ZAPÄŤENÉ PRÍLOŽNÝM PAŽENÍM BEZ MEDZIER
- VIDITELNÉ HRANY ŽB PRVKOV SKOSIŤ POD ÚHLOM 45° (15X15MM)
- PRI OMÍTANÍ VŠETKY ROHY OPÄTRIŤ OCELOVÝMI PROFÍLMI POD OMÍTKOU, PRI STIERKOVANÍ VŠETKY ROHY OPÄTRIŤ HLINIKOVÝMI PROFÍLMI POD STIERKOU !
- DOKUMENTÄCIA NENÄHRÄDZA DIELENSKÜ DOKUMENTÄCIU OD DODÄVATEÄA
- PŮVODNÜ KONŠTRUKCIU V MIEŠTE STYKY S NOVOU DŮKLADNE OČISTIŤ, ZDRSNIŤ.
- PRI BŮRÄČÍCH PRÄČÄCH POSTUPOVAŤ VŽDY ZHORA NADOL, ÄBY NEDÖŠLO K NEPREDPOKLADANEJ DEŠTRUKCIÍ STÄVUJÚCÍCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ OBJEKTU.

± 0.000=ÚROVEŇ PŮVODNEJ PODLAHY 1.PP

VŠETKY ROZMERY A DETAILS KONTROLOVAŤ NA STAVBE!!! VŠETKY NEZROVNALOSTI V PD A MATERIÄLY PRED OBJEDNÄVANÍM A REALIZÄCIU KONZULTOVAŤ S ARCHITEKTOM !!!

TÄTO DOKUMENTÄCIA JE DÜŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÄKONU

NÁZOV A MIEŠTO STAVBY:			<div>RBARCHITECTS</div> <div>RB ARCHITECTS s.r.o., Smetanova 13, 811 03 Bratislava Ing. arch. René Baranyai, SKA 1500 AA www.rba.sk, rbarchitects@rbarchitects.sk, 0905 505 243</div>	
REKONŠTRUKCIA A PRÍSTAVBA STREDISKA ČISTOTY				
Mestská časť - Bratislava - Rača, parc. č. 475/91, 475/92				
INVESTOR				
Mestská časť - Bratislava - Rača,				
NÁZOV VÝKRESU:			STAVEBNÝ OBJEKT	
REZY - BÚRACIE PRÁČE			S0.01	
			FORMAT	
			10xA4	
STUPEŇ PD			MIERKA	
RP			1:50	
PROFESIA			ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIŠENIE	
AUTOR ©			DÁTUM	
Ing. arch. René Baranyai			MÁJ_2021	
AUTOR PŮVODNÉHO NÁVRHU			ČÍSLO VÝKRESU	
Ing. arch. Branislav Šepš, Ing. arch. Branislav Šteško			B5	
SPOLUPRÁČA				
-				
VYPRACOVALI				
Ing. Robert Tóth, Ing. Andrej Baláž, Ing. Arch. Tatiana Hanzelová				