



LEGENDA POVRCHOV

- A KERAMICKÝ OBKLAD HNEDEJ FARBY
- B OKRASNA PRÍMUROVA Z KERAMICKÝCH TVÄRNIC
- C OCELOVÉ OKNÁ, RÁM BIELEJ FARBY
- D OCELOVÉ DVERE A VRÁTA BIELEJ FARBY
- E OPLECHOVANIE SIVEJ FARBY
- F OCELOVÉ ZABRADLIE

LEGENDA MATERIÁLOV:

- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE
- BŮRANÉ KONŠTRUKCIE
- PLOCHA BEZ SPEVNENEJ PLOCHY, NÁVÁŽKA
- 1 B ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH OKIEN
- 2 B ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH DVERÍ A VRÁT
- 3 B ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH PODLAH
- 4 B VÝKOP V CHODNIKU
- 5 B ODSTRÁNENIE ČASTI MUROVANEJ KONŠTRUKCIE
- 6 B ODSTRÁNENIE OCELOVÉHO ZABRADLIA A OCELOVÝCH BRÁN
- 7 B VYBŮRANIE SPEVNENÝCH PLOCH (BETÓNOVÁ PLOCHA HR. CA 300mm)
- 8 B ODSTRÁNENIE PŮVODNÉHO OPLECHOVANIA
- 9 B ODSTRÁNENIE PŮVODNÉHO OBKLADU
- 10 B ODSTRÁNENIE KANALIZAČNEJ ŠACHTY A POKLOPU
- 11 B VÝMENA KANALIZAČNÉHO POKLOPU (+NADSTAVANIE ŠACHTY)
- 12 B VYBŮRANIE ZÁKLADOV
- 13 B ODSTRÁNENIE NÁVÁŽKY A ZHUTNENIE PODKLADU
- 14 B ODSTRÁNENIE VŤSTIEV VEREJNEJ KOM. + DOČASNÝ VÝKOP

EXISTUJÚCE VPUSŤE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE – POLOHU UPRAVIŤ V ZMYSLE POTRIEB PROJEKTU A ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV

POZNÁMKA :
- PRED REALIZÁCIOU PVERIŤ SKUTOČNÉ POMERY NA STAVBE (SVAHOMITOSŤ TERÉNU, PREKÁŽKY) A REALIZÁCIU PRÍSPOBÍŤ PODMIENKAM NA STAVBE.
- PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ ROZDAŤ SPRACOV SIETI O VYTÝČENIE INŽENIERSKÝCH SIETI.
- VŠETKY ROZMERY PRED REALIZÁCIOU PVERIŤ NA STAVBE V PRÍPADĚ ZISTENIA NEZROVNALOSTI NUTNO DANÉ RIEŠENIE PVERIŤ !
- VŠETKY ROZDIELY MEDZI PROJEKTOVOU DOKUMENTÁCIU A SKUTOČNOSŤOU KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM!
- OSADENIE OBJEKTŮ NA POZEMKU RIEŠIŤ ZA POMOCI GEODETA, GEODET MUSI VYCHÁDZAŤ Z PODKLADOV.
- PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PRÍSOBNÉHO SOHLASU.
- TECHNICKÉ POSTUPY REALIZOVAŤ V ZMYSLE PLÁNOV, RESP. ZÁVÄZÝCH STN, SCHÄLEŤÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ DODÁVATELOV A PLATNEJ LEGISLATÍVY.
- VO VÝKRESE NEVYZNÁČENÉ STAVEBNÉ ÚPRÁVY – PRIERÄZY, DŤÄŽKY, ATĎ., ZREALIZOVAŤ V ZMYSLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ – PO KONZULTÁCI SO STATKOM !!!
- PRESNÄ GEOMETRIA A POZÍCIA ZÄKLADOV BUĎE ÚPRESNENÄ V NÄVÄZNOSTI NA JEŠŤVUJÚCE ZÄKLADY OBJEKTU.
- HLÄKA ZÄKLADOV JE ORIENTÄČNÄ NUTNO PVERIŤ ODKOPANÍM UNOSNOST ZÄKLADOVEJ ŠKÄRY (PRÄVĚRPODOBNOŠŤ VÝSKYTU NÄVÄŽOK).
- NUTNO DOPLNÍŤ OĎOLOŽKÝ PRÍKRSOK !
- VÝKOPY HLEŠE PÄKO 1300MM MUSIA BÝŤ ZÄPÄŤENÉ PRÍLOŽNÝM PÄZENÍM BEZ MEDZIER
- VIDETELNÉ HRÄNY ŽB PRÍKOV SKOSÍŤ POD ÚHLOM 45° (15X15MM)
- PRI OMETÄNÍ VŠETKY ROHY OPÄŤRÍ OCELOVÝMI PROFÍLI POD OMETKOU, PRI ŠTERKOVÄNÍ VŠETKY ROHY OPÄŤRÍ HLINIKOVÝMI PROFÍLI POD ŠTERKOM !
- DOKUMENTÄCIA NENÄHRÄDÄ DIELENSKÜ DOKUMENTÄCIU OD DODÄVÄTEÄ.
- PŮVODNÜ KONŠTRUKCIU V MIEŠTE ŠŤIKU S NOVOU DOKÄJÄNÉ OČISTIŤ, ZDORSNÍŤ.
- PRI BŮRÄČÍCH PRÄČÄCH POSTUPOVAŤ VŽDY ZHORA NÄDOL, ÄBY NEDÖŠLO K NEPRÄDPOKLÄDÄNEJ DĤSTRUKCI STÄVÄJÚCICH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ OBJEKTU.

± 0.000=ÚROVEŇ PŮVODNEJ PODLAHY 1.NP
VŠETKY ROZMERY A DETÄLY KONTROLOVAŤ NA STAVBE!!! VŠETKY NEZROVNALOSTI V PD A MATERIÄLY PRED OBJEDNÄVÄNÍM A REALIZÁCIU KONZULTOVAŤ S ARCHITEKTOM !!!
TÄTO DOKUMENTÄCIA JE DŤUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORŮV A JEJ POUŽÍŤIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÄKÖNU

| | | | |
|--|---|---|--------------------|
| NÄZOV A MIEŠTO STÄBY: REKONŠTRUKCIA A PRÍSTÄVBÄ STREDISKA ČISTOTY Mestská časť - Bratislava - Rača, parc. č. 475/91, 475/92 | |  DB ARCHITECTS Ing. arch. René Baranyai, s.r.o., Bratislava 13, 811 03 Bratislava Ing. arch. René Baranyai, SKA 1000 AA www.rba.sk, rbaarchitects@rbaarchitects.sk, 0905 505 243 | |
| INVESTOR: Mestská časť - Bratislava - Rača. | | STÄVEBNÝ OBJEKT: SO.01 | |
| NÄZOV VÝKRESU: PŮDORYS STRECHY - BŮRÄCIE PRÄČE | | FORMÄT: 10xÄ4 | |
| STÄPER PD: Ing. arch. René Baranyai | PROFESIA: ARCHITEKTONICKO - STÄVEBNÉ RIEŠENIE | MIERKA: 1:50 | DÄTUM: MÄJ_2021 |
| AUTOR ©: Ing. arch. Branislav Ševko | AUTOR PŮVODNÉHO NÄVRHU: Ing. arch. Branislav Ševko, Ing. arch. Branislav Ševko | MIERKA: 1:50 | |
| SPOLUPRÄČÄ: Ing. Robert Tóth, Ing. Andrej Baláz, Ing. Arch. Tatiana Hanzelová | | OSLO VÝKRESU: B2 | |