



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE - ZDIVO Z CPP
- BOURANÉ KONSTRUKCE Z CPP

- POZNÁMKA:
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ ODPOJIT VEŠKERÁ ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ A INSTALACE!!!
 - PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ JE TŘEBA POSTUPOVAT DLE POKYNŮ STANOVENÝCH STATIKEM. PODROBNĚJŠÍ POPIS BOURACÍCH PRACÍ VIZ. TECHNICKÁ A STATICKÁ ZPRÁVA
 - VŠECHNY ROZMĚRY JE TŘEBA DOMĚŘIT NA STAVBĚ!
 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ JE NUTNÉ KOORDINOVAT S PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
 - NOVÉ OCELOVÉ NOSNÉ PRVKY BUDOU CHRÁNĚNY SDK POŽÁRNĚ ODOLNÝM OBKLADEM!!!

POZNÁMKA - BOURANÉ KONSTRUKCE

- 1

VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÉHO OKNA A ZDĚNÉHO PARAPETU Z CPP, ODPOJENÍ A ZASLEPENÍ RADIÁTORU ÚT
- 2

ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY SCHODIŠTĚ
- 3

ODBOURÁNÍ PODEZDÍVKY Z CPP A DŘEVĚNÉ POZEDNICE
- 4

ODSTRANĚNÍ ČÁSTI STŘECHY VČETNĚ KROKVÍ PRO NOVÝ VSTUP

±0,000 = 211,48

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|---|---------------------------------|
| ZODP. PROJEKTANT | | VYPRACOVAL | | ing. arch. martin borák ul. dolnoplní 482/63, brno ičo 633 67 491 | |
| ING. ARCH. MARTIN BORÁK | | ING. ARCH. MARTIN BORÁK | | | |
| INVESTOR | | ZÁKLADNÍ ŠKOLA GAJDOŠOVA, GAJDOŠOVA 3, 615 00 BRNO | | | |
| STAVBA | | VÝSTAVBA NOVÉHO VÝTAHU A BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY | | FORMÁT | 2 A4 |
| PROFESE/ČÁST P.D. | | D1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | DATUM | 02/2022 |
| | | | | MĚŘITKO | 1:100 |
| | | | | | |
| STAVEBNÍ OBJEKT | | SO 01 - VÝTAH, BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY | | STUPEŇ | PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY |
| NÁZEV VÝKRESU | | STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE ŘEZ AA' | | ČÍSLO VÝKRESU D1.1 003 | REVIZE 0 |