



LEGENDA MATERIÁLŮ

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

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

- 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!!!

±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
				DATUM	02/2022
PROFESE/ČÁST P.D.		D1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘITKO	1:100
STAVEBNÍ OBJEKT		SO 01 - VÝTAH, BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY		STUPEŇ	PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
NÁZEV VÝKRESU		STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE ŘEZ BB'		ČÍSLO VÝKRESU D1.1	
				004	
				REVIZE 0	