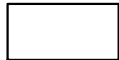



## LEGENDA MATERIÁLŮ

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

## POZNÁMKA – BOURANÉ KONSTRUKCE

-  5 ODSTRANĚNÍ VNITŘNÍCH PŘÍČEK CPP 100mm, KERAMICKÉ DLAŽBY A OBKLADŮ WC MÍSY, DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ A OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ, ROZŠÍŘENÍ OTVORU Z CHODBY

## POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ ODPOJIT VEŠKERÁ ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ A INSTALACE!!!
- VŠECHNY ROZMĚRY JE TŘEBA DOMĚŘIT NA STAVBĚ!
- ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ JE NUTNÉ KOORDINOVAT S PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

±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	A4
PROFESE/ČÁST P.D.		D1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	02/2022
				MĚŘÍTKO	1:50
STAVEBNÍ OBJEKT		SO 02 - BEZBARIÉROVÉ WC		STUPEŇ	PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
NÁZEV VÝKRESU		STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE PŮDORYS 1.NP - WC IMOBILNÍ		ČÍSLO VÝKRESU D1.1 002	REVIZE 0