



# 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. dolnopolní 482/63, brno ičo 633 67 491	
ING. ARCH. MARTIN BORÁK		ING. ARCH. MARTIN BORÁK			
INVESTOR		ZÁKLADNÍ ŠKOLA GAJDOŠOVA, GAJDOŠOVA 3, 615 00 BRNO		FORMÁT	A4
STAVBA	VÝSTAVBA NOVÉHO VÝTAHU A BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY			DATUM	02/2022
PROFESE/ČÁST P.D.	D1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO	1:50
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - VÝTAH, BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY			STUPEŇ	PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS VÝKOPŮ			ČÍSLO VÝKRESU D1.1	REVIZE
				014	0