



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE - ZDIVO Z CPP
- SVĚŠENÉ KAZETOVÉ PANELE 600(300)/1200 mm S JÁDREM ZE SKELNÉ VATY S MIKROPÓROVÝM POVRCHEM, ABSORBČNÍ TŘÍDA A, BÍLÉ BARVY, POLOZAPUŠTĚNÝ ROŠT Š 24mm, BARVA ČERNÁ
- STŘEDOVÝ BOD PRO POKLÁDKU PANELOV PODHLEDU / SMĚRY KLADENÍ
- NOVÁ VESTAVĚNÁ SVÍTIDLA LED 31W/4K, 230V, 4185lm, BARVA BÍLÁ RAL 9016

- POZNÁMKA:
- 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	VÝPRACOVAL	ing. arch. martin borák ul. dolnopolská 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
STAVBA	VÝSTAVBA NOVÉHO VÝTAHU A BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY		A2
PROFESE/ČÁST P.D.	D1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - VÝTAH, BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY		02/2022
NÁZEV VÝKRESU	NOVÝ STAV PŮDORYS 1.NP - CHODBA		MĚŘÍTKO
D1.1			1:100
		STUPEŇ	PROJEKT PRO PROVÁZENÍ STAVBY
		ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE
		007A	0