



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE - ZDIVO Z CPP
- SVĚŠENÉ KAZETOVÉ PANELY 600/1200 mm S JÁDREM ZE SKELNÉ VATY S MIKROPÓROVÝM POVRCHEM, ABSORBČNÍ TŘÍDA A, BÍLÉ BARVY, POLOZAPUŠTĚNÝ ROŠT Š.24mm, BARVA TMAVĚ ZELENÁ NCS S 6030-G10Y
- PODHLLED DOPLNĚNÝ O NÍZKOFREKVENČNÍ / EXTRA BASS ABSORBÉRY
- STŘEDOVÝ BOD PRO POKLÁDKU PANELŮ PODHLLEDU / SMĚRY KLADENÍ
- NOVÁ VESTAVĚNÁ SVÍTIDLA LED 71W/4K, 230V, 7500lm, MIKROPYRAMIDOVÝ DIFUZOR, BARVA BÍLÁ, STMÍVATELNÉ DALI

POZNÁMKA - NOVÉ KONSTRUKCE

- 14

ODSTRANĚNÍ POVLAKOVÉ KRYTINY, NOVÁ SKLADBA PODLAHY, NOVÉ PVC
NOVÉ UMYVADLO, BATERIE + NOVÝ KER. OBKLAD ZA UMYVADLEM 200 mm, V.=2M,
KLADENÝ NA VAZBU, BÍLÝ
NOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE T/3,
NOVÝ AKUSTICKÝ PODHLLED, OSVĚTLENÍ, ZASTÍNĚNÍ OKEN
KOMPLETNÍ NOVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA SVISLÝCH STĚN A OSTĚNÍ OTVORŮ
NOVÉ VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE MOTORICKY OVLÁDANÉ

- 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. 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				
STAVBA	VÝSTAVBA NOVÉHO VÝTAHU A BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY			FORMÁT	2 A4
				DATUM	02/2022
PROFESE/ČÁST P.D.	D1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘITKO	1:50
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 03 - POLYTECHNICKÁ UČEBNA			STUPEŇ	PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
NÁZEV VÝKRESU	NOVÝ STAV PŮDORYS 1.NP - POLYTECHNICKÁ UČ.			ČÍSLO VÝKRESU D1.1	REVIZE
				002	0