

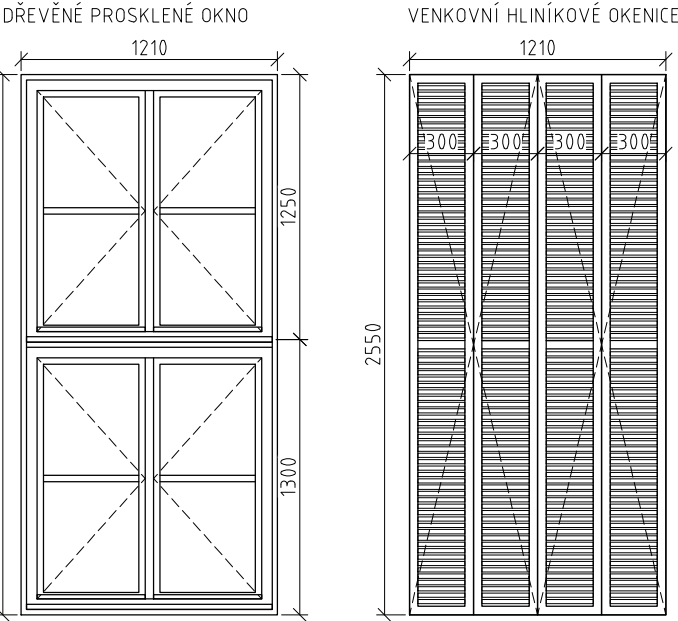
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE - ZDIVO Z CPP
- SVĚŠENÉ KAZETOVÉ PANELE 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
- PODHLÉD DOPLNĚNÝ O NÍZKOFREKVENČNÍ / EXTRA BASS ABSORBÉRY
- STŘEDOVÝ BOD PRO POKLÁDKU PANELOV PODHLEDU / SMĚRY KLADENÍ
- NOVÁ VESTAVĚNÁ SVÍTIDLA LED 71W/4K, 230V, 7500lm, MIKROPYRAMIDOVÝ DIFUZOR, BARVA BÍLÁ, STMÍVATELNÉ DALI

POZNÁMKA - NOVÉ KONSTRUKCE

- 14 ODSTRANĚNÍ POVLAKOVÉ KRYTINY, SOUVRSTVÍ PARKET A PODKLADNÍCH DESEK, NOVÁ SKLADBA Z TVRDÝCH PODLAHOVÝCH DESEK, NOVÉ PVC NOVÉ UMYVADLO NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY NOVÝ KER. OBKLAD ZA UMYVADLEM 200 mm, V.=2M, KLADENÝ NA VAZBU, BÍLÝ NOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE, NOVÁ OKNA S VENKOVNÍMI MANUÁLNÍMI OKENICEMI NOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED, OSVĚTLENÍ KOMPLETNÍ NOVÁ ŠÁDROVÁ OMÍTKA SVISLÝCH STĚN, OSTĚNÍ OKEN

PRVEK T/5



- 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			MĚŘÍTKO	1:50
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 04 - MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA			STUPEŇ	PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
NÁZEV VÝKRESU	NOVÝ STAV PŮDORYS 1.NP - MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA			ČÍSLO VÝKRESU D1.1 002	REVIZE 0