



- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE - ZDIVO Z CPP
 - NOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ, EXTERIÉR POHLEDOVÝ
 - OSVĚTLENÍ, ZAVĚŠENÉ LED 34,5W 4000K o rozměrech 1200x72x60 mm

- POZNÁMKA - NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÁ LÁVKA OD VÝTAHU, NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE, TRAPÉZOVÝ PLECH S NADBETONÁVKOU, NÁŠLAP LÍSTKOVÝ "ČERNÝ" PLECH, ČIRÝ LAK
 - NOVÉ DVEŘE Š 1000mm, TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, HLINÍKOVÝ RÁM ELOX ČERNÝ
 - SLOUPKO PŘÍČKOVÁ FASÁDA HLINÍKOVÁ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO ČIRÉ, BARVA KONSTRUKCE ELOX ČERNÁ
 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA - POHLEDOVÝ BETON, Z ČÁSTI OPATŘENÁ NEREZOVOU TRELÁŽÍ PRO POPÍNÁVÉ ROSTLINY
 - NOVÁ SKLADBA PODLAHY VIZ SP3
 - SYSTÉMOVÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ ZATEPLENÝ, SE SKRYTÝMI SCHŮDKY
 - VĚTRACÍ MŘÍŽKA ŠACHTY, 200 x 400 mm (š, v), NEREZOVÁ, PROTIDEŠŤOVÁ SE SÍTKOU PROTI HMYZU
 - ŽEBŘÍK S MADLEM, BEZ OCHRANNÉHO KOŠE, POZINK

- 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 CHRÁNĚNÝ SDK POŽÁRNĚ ODOLNÝM OBKLADEM!!!

±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	A2	
PROFESE/ČÁST P.D.	D1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			DATUM	02/2022	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - VÝTAH, BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY			MĚŘÍTKO	1:50	
NÁZEV VÝKRESU	NOVÝ STAV PŮDORYS PŮDY			STUPĚŇ	PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
					ČÍSLO VÝKRESU D1.1	REVIZE
					009	0