



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE - ZDIVO Z CPP
- NOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ, EXTERIÉR POHLEDOVÝ
- TEPELNÁ IZOLACE

POZNÁMKA - NOVÉ KONSTRUKCE

- 04 NOVÁ LÁVKA OD VÝTAHU, NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE, TRAPÉZOVÝ PLECH S NADBETONÁVKOU, NÁSLAP LÍSTKOVÝ "ČERNÝ" PLECH, ČIRÝ LAK
- 05 NOVÉ DVEŘE Š.1000mm, TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, HLINÍKOVÝ RÁM ELOX ČERNÝ
- 06 SLOUPKO PŘÍČKOVÁ FASÁDA HLINÍKOVÁ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO ČIRÉ, BARVA KONSTRUKCE ELOX ČERNÁ
- 07 VÝTAHOVÁ ŠACHTA - POHLEDOVÝ BETON, Z ČÁSTI OPATŘENÁ NEREZOVOU TRELÁŽÍ PRO POPÍNAVÉ ROSTLINY
- 08 NOVÁ SKLADBA PODLAHY VIZ SP3
- 09 SYSTÉMOVÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ ZATEPLENÝ, SE SKRYTÝMI SCHŮDKY
- 10 VĚTRACÍ MŘÍŽKA ŠACHTY, 200 x 400 mm (š, v), NEREZOVÁ, PROTIDEŠŤOVÁ SE SÍTKOU PROTI HMYZU
- 11 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			MĚŘITKO	150	
NÁZEV VÝKRESU	NOVÝ STAV ŘEZ B - B'			STUPEŇ	PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
				ČÍSLO VÝKRESU D1.1		REVIZE
				012		0