



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

- 04

NOVÁ LÁVKA OD VÝTAHU, NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE, TRAPÉZOVÝ PLECH S NADBETONÁVKOU, NÁŠLAP 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

- 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 CHRÁNĚNY 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	2 A4
				DATUM	02/2022
PROFESE/ČÁST P.D.	D1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO	1:50
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - VÝTAH, BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY			STUPEŇ	PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
NÁZEV VÝKRESU	NOVÝ STAV PŮDORYS 1.NP - VÝTAH			ČÍSLO VÝKRESU D1.1	REVIZE
				006	0