



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
- ŠACHTA VÝTAHU, ŽELEZOBETON POHLEDOVÝ S OTISKEM HRUBÝCH DŘEVĚNÝCH PRKEN BEDNĚNÍ, NEREZOVÁ TRELÁŽ PRO POPÍNAVÉ ROSTLINY
- SLOUPKO PŘÍČKOVÁ FASÁDA HLINÍKOVÁ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO ČIRÉ, BARVA KONSTRUKCE ELOX ČERNÁ

POZNÁMKA - NOVÉ KONSTRUKCE

- 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



DETAIL STRUKTURY POHLEDOVÉHO BETONU ŠACHTY VÝTAHU

- 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	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 POHLED VÝCHODNÍ			STUPEŇ	PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
				ČÍSLO VÝKRESU D1.1		REVIZE
				013		0