



- 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 POPÍNAVÉ ROSTLINY
  - NOVÁ SKLADBA PODLAHY VIZ SP3
  - SYSTÉMOVÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ ZATEPLENÝ, SE SKRYTÝMI SCHŮDKY
  - VĚTRACÍ MŘÍŽKA ŠACHTY, 200 x 400 mm (§, v), NEREZOVÁ, PROTIDEŠTOVÁ SE SÍTKOU PROTI HMYZU
  - ŽEBŘÍK S MADLEM, BEZ OCHRANNÉHO KOŠE, POZINK

POZN:

JE NUTNÉ POUŽITÍ DVOU SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ. PŘI PŘEPNUTÍ PRACOVNÍKA NA DOPLŇKOVÝ BOD V ROHU OBJEKTU, MUSÍ TENTO ZŮSTAT ZAJISTĚN I NA NEJBLIŽŠÍM KOTVICÍM BODĚ UMÍSTĚNÉM V PODELNÉ OSE STŘEDU ŘEŠENÉHO OBJEKTU.

SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU! SOUČASNĚ VŠAK JEHO DÉLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.

ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHODNÝM VYBAVENÍM.

PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU TOPSAFE

- U1 - Kotvicí bod TOPSAFE TSV-600-K, délka 600 mm 3 ks
- U2 - Kotvicí bod TOPSAFE TSV-250-B, délka 250 mm 2 ks

1.,2., ... Pořadové číslo kotvicího bodu

Je nutné přizpůsobit vzdálenosti kotvicích bodů modulaci ocelových nosníků.

- 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	150
NÁZEV VÝKRESU	NOVÝ STAV PŮDORYS STŘECHY			STUPEŇ	PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
				ČÍSLO VÝKRESU D1.1	REVIZE
				010	0