

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE - ZDIVO Z CPP
- TEPELNÁ IZOLACE

POZNÁMKA - NOVÉ KONSTRUKCE

- 01 DOPLNĚNÍ PODLAHY LEHČENÝ BETON + STĚRKA + PVC
- 02 DOPLNĚNÍ OTVORU - SDK DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ S MIN. IZOLACÍ TL. 150mm, NOVÉ PEVNÉ AKUSTICKY IZOLAČNÍ PROSKLENÍ 1,34 x 1,14 cm
- 03 NOVÁ LÁVKA MEZI POLOVINAMI BUDOVY, NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE, TR.PLECH NÁŠLAP + BOK: LÍSTKOVÝ "ČERNÝ" PLECH, ČIRÝ LAK, SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ, MADLO

- 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!!!

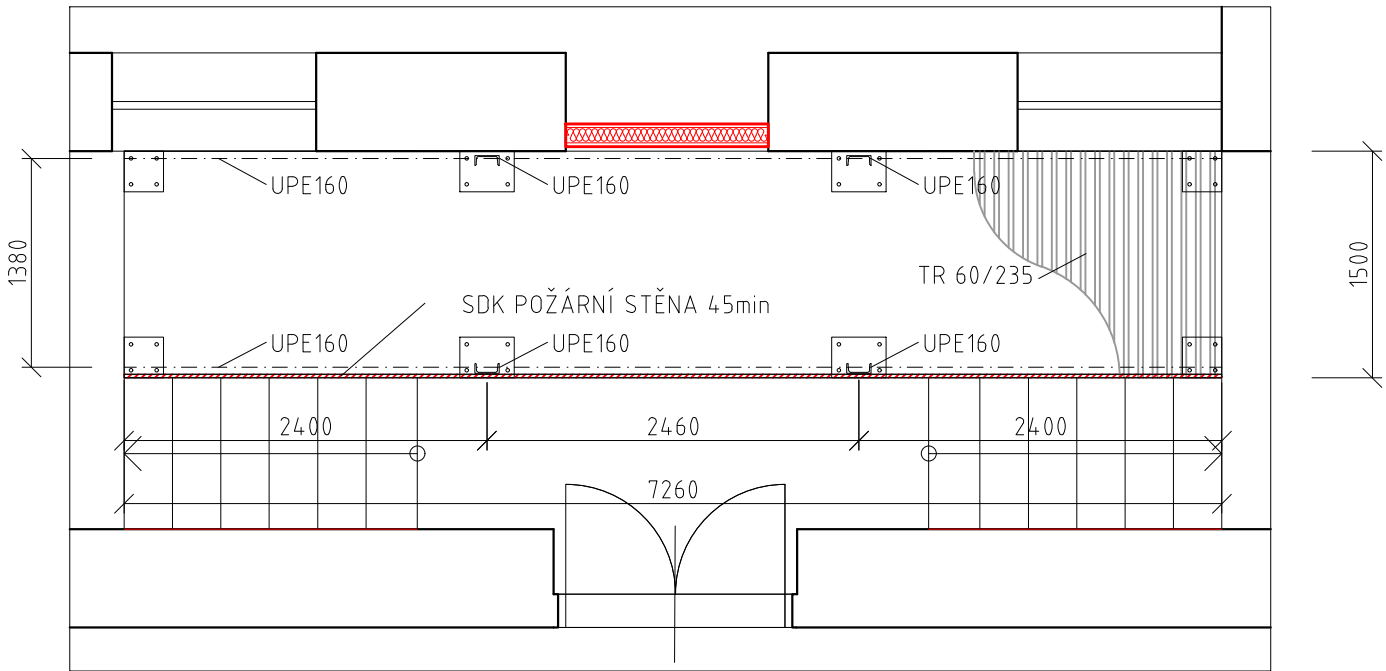


SCHÉMA KONSTRUKCE LÁVKY

±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 | | | MĚŘITKO | 1:50 |
| | | | | | |
| STAVEBNÍ OBJEKT | SO 01 - VÝTAH, BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY | | | STUPEŇ | PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY |
| NÁZEV VÝKRESU | NOVÝ STAV PŮDORYS 1.NP - LÁVKA | | | ČÍSLO VÝKRESU D1.1 | REVIZE |
| | | | | 007 | 0 |