

NAVRHI – I NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| OZN. | MÍSTNOST | PLOCHA (m²) | DRUH PODLAHY | PODHLÉD | S.V (m) | POZNÁMKA |
|------|-----------------|-------------|--------------|------------------|-----------|-----------------------|
| 1.00 | CHODBA PASÁŽE | | DLAŽBA | | | |
| 1.01 | PRODEJNÍ PLOCHA | 62,80 | NOVÁ DLAŽBA | KAZETOVÝ PODHLÉD | 3,10/3,30 | KERAM. SOKL (100) |
| 1.02 | NOVÉ SCHODIŠTĚ | 5,30 | TVRDÉ DŘEVO | KAZETOVÝ PODHLÉD | | OCELOVÁ KCE SCHODIŠTĚ |

ZASTAVĚNÁ PLOCHA NEBYTOVÉHO PROSTORU = 84,60 m2

NOVÁ UŽITNÁ PLOCHA NEBYTOVÉHO PROSTORU I.NP = 62,80 m2

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- HRANICE ŘEŠENÉHO PROSTORU

LEGENDA PŘÍSTROJŮ

- AUTONOMNÍ KOUŘOVÝ DETEKTOR
- LED SVÍTIDLO 38 W

POZNÁMKA:

- POZN.1 – ŽB PRŮVLAK BUDE ZESÍLEN POMOCÍ OCELOVÝCH PROFILŮ 2xL100/65/10 UMÍSTĚNÝCH NALÉŽATO NA SPODNÍ HRANU PRŮVLAKU NA BETON OČIŠTĚNÝ OD OMÍTKY KOTVENÝCH DO BOKŮ PRŮVLAKU ZÁVITOVÝMI TYČEMI M12 NEBO CHEMICKÝMI KOTVAMI ÚHELNÍKY BUDOU PROPOJENY PÁSOVINOU PAS 50/5 a 350 POD SPODNÍM LÍCEM PRŮVLAKU
- POZN.2 – OCELOVÉ SCHODIŠTĚ TVOŘÍ DVĚ SHORA ZAZUBENÉ PÁSOVINOVÉ SCHODNICE STUPNĚ TVOŘÍ NÁSLAPY Z TVRDÉHO DŘEVA TL. 50 mm PROPOJUJÍCÍ SCHODNICE PŘÍŠROUBOVANÍM NA L PRACNY. MINIMÁLNÍ NEOSLABENÝ PROFIL JE PAS 15/200 mm
- POZN.3 – PODKLADNÍ MAZANINA POD DLAŽBU BUDE DILATOVANÁ V POLÍCH 3 x 3 m

±0,000 = stávající podlaha 1.NP

| | | | | |
|---|--|------------------------------------|---|----------------|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT Ing. Pavel Magnusek | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Pavel Magnusek | VYPRACOVALA Ing. Jana Houzarová | ING. PAVEL MAGNUSEK LÉTAJÍCÍ – INŽENÝŘI ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELIER KOUNICOVA 23, 602 00 B R N O e – mail : info@letajici-inzenyri.cz | |
| INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO – STŘED DOMINIKÁNSKÁ 2, 601 69 BRNO | | | DATUM | 01/2021 |
| AKCE: JÁNSKÁ 452/7 – oprava nebytového prostoru JÁNSKÁ 452/7, BRNO–MĚSTO, par.č.137, k.ú. Město Brno | | | STUPEŇ | DSP |
| OBSAH: PŮDORYS 1.NP – NÁVRH ÚPRAV | | | FORMÁT | 3 x A4 |
| | | | MĚŘÍTKO: | ČÍSLO VÝKRESU: |
| | | | 1: 50 | D.1.1.9 |

