



- LEGENDA:
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

– NOVÉ KONSTRUKCE

– STÁVAJÍCÍ TERÉN

– ŠTĚRK – FR.8 – 16mm

– BETON C16/20

– BETONOVÁ MAZANINA

– TEPELNÁ IZOLACE – EPS 150S

– HYDROIZOLACE – ASFALTOVÝ

– PODHLED – RASTROVÝ + SDK

POPIS NOVÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV:

- 1 – NOVÁ SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ PODLAHY, VČ. SPORTOVNÍHO POVRCHU (odvětrání vzduchové mezery zajišťuje profese VZT)
- SKLADBA PODLAHY: – PVC – PRO SPORTOVNÍ (TANEČNÍ) PROVOZ 4mm
- SAMONIVELAČNÍ POTĚR 4mm
- BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTÍ 6/150x150 60mm
- EPS 150 S 140mm
- HYDROIZOLACE – 1x ASF. MODIFIKOVANÝ PÁS "S" 2mm (VČ. 3-HRANNÉHO TĚS.PÁSU S VTAŽ.NA ZDVO BITUMEN.ŠTĚRKOU)
- BETON C16/20 S KARI SÍTÍ 6/150x150 MIN. 50mm
- PROVĚTRÁVANÁ VZDUCH.DUTINA – TVAROVKY HDPE 140mm
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m2 –
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR.8 – 16mm (HUT.NA 200kPa) 100mm
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m2 –

- 2 – NALEPENÍ NOVÉHO PVC, VČ. POTŘEBNÉ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO PODKLADU
- 3 – ZAZDĚNÍ STAVEBNÍHO OTVORU – KERAM.TVÁRNICE TL.140mm, VČ. OMÍTEK
- 4 – NOVÉ SANAČNÍ OMÍTKY – NA VÝŠKU ODSTRANĚNÝCH OMÍTEK (cca 1,15m)
- 5 – NOVÉ SANAČNÍ OMÍTKY – NA CELOU VÝŠKU STĚN
- 6 – OSAZENÍ NOVÝCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ A DŘEVĚNÉHO KŘÍDLA DVEŘÍ
- 7 – ZAPRAVENÍ VŠECH ROZVODŮ TZB
- 8 – NOVÝ PODHLED S AKUSTICKÝMI VLASTNOSTMI
- 9 – VÝMĚNA POŠKOZENÝCH KAZET MINERÁL.RASTROVÉHO PODHLEDU
- 10 – REPASE STÁVAJÍCÍCH OKEN, VČ. VÝMĚNY ZASKLENÍ VNITŘNÍCH KŘÍDEL
- 11 – OSAZENÍ NOVÝCH INTERIÉROVÝCH STÍNÍČÍCH ROLET NA OKENNÍ NIKY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = úroveň *podlažny* v 1.PP v chodbě

|         |              |        |             |
|---------|--------------|--------|-------------|
| REVIZE: | POPIS ZMĚNY: | DATUM: | VYPRACOVAL: |
|         |              |        |             |
|         |              |        |             |
|         |              |        |             |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| AKCE: REKONSTRUKCE MÍSTNOSTI G03<br>- DIVADELNÍ SÁL, BUDOVA FF MU,<br>GORKÉHO 7, BRNO   |  | STUPEŇ PD: Dokumentace pro provádění stavby - DPS        |  |
| INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita, Filozofická fakulta<br>Arne Nováka 1/1, 602 00 Brno   |  | OBJEKT: SO 01 - BUDOVA G                                 |  |
| MÍSTO STAVBY: Gorkého 57/7, 602 00 Brno-město<br>Parc.č. 383, k.ú. 610372 Veverň  |  | PROFESÉ: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ               |  |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div><div>INTAR</div><div>INTAR a.s.<br/>Bezručova 81/17a, 602 00 Brno<br/>tel.: +420 543 422 211<br/>www.intar.cz, info@intar.cz</div></div> |  | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0079 401-4<br>AUTORIZACE: <div></div> |  |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz   |  | DATUM: 05/2022   |  |
| ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz  |  | FORMÁT: 3 x A4   |  |
| ZHOTOVITEL ČÁSTI: <div>INTAR a.s.<br/>Bezručova 81/17a, 602 00 Brno<br/>tel.: +420 543 422 211<br/>www.intar.cz, info@intar.cz</div>                                |  | KOPIE:   |  |
|   |  | MĚŘÍTKO: 1:50  |  |
| VÝKRES: PŘÍČNÝ ŘEZ UČEBNOU G03 - 1.PP<br>- nový stav  |  |  |  |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz  |  | EVIDENČNÍ ČÍSLO: 2 0079 401-4/D                          |  |
| VYPRACOVAL: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz  |  | ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1-04                                  |  |
|   |  | REVIZE: .  |  |