

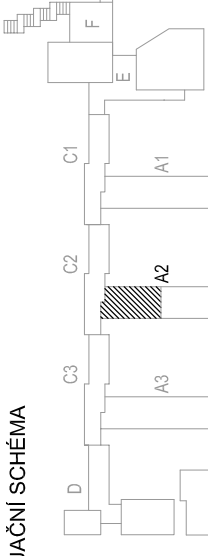
| MÍST. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA (m²) | S.V. (m) | PODLAHA | STĚNY | STROP / PODHLED | POZNÁMKA |
|--------|-----------------|----------------|-------------|--|---|---|---|
| N06022 | CHOUBA | 39,43 | 2,44 | P01 PVC SKL. LÍŠTA P02 KERAMICKÁ DLÁŽBA P03 KERAMICKÝ SKL. | VAPENNA OMÍTKA VAPENNA OMÍTKA STUKOVÁ | PODHLÉD MINERÁLNÍ STUKOVÝ PODHLÉD MINERÁLNÍ KAZETOVÝ v. 2,10 m | ZPĚTNÁ MONTÁŽ STUKOVÝ NOVÁ PROSKLENÁ STĚNA |
| N06032 | ZÁVĚRÍ - SCHODY | 6,60 | 2,10 | P02 KERAMICKÝ SKL. | VAPENNA OMÍTKA STUKOVÁ | PODHLÉD MINERÁLNÍ KAZETOVÝ v. 2,10 m | |
| N06033 | HALA | 18,43 | 2,44 | P01 PVC SKL. KERAMICKÝ P02 PVC SKL. KERAMICKÝ P03 PVC SKL. KERAMICKÝ | VAPENNA OMÍTKA VAPENNA OMÍTKA STUKOVÁ | PODHLÉD MINERÁLNÍ KAZETOVÝ v. 2,44 m | |
| N06380 | SCHODIŠTĚ | 16,79 | 4,04 | P01 PVC SKL. KERAMICKÝ P02 PVC SKL. KERAMICKÝ P03 PVC SKL. KERAMICKÝ | VAPENNA OMÍTKA VAPENNA OMÍTKA STUKOVÁ | PODHLÉD MINERÁLNÍ KAZETOVÝ v. 2,10 m | |
| N06058 | PŘEDSÍN | 8,81 | 2,53 | TERACOVÁ DLÁŽBA | VAPENNA OMÍTKA STUKOVÁ | PODHLÉD MINERÁLNÍ KAZETOVÝ v. 2,10 m | NOVÁ PROSKLENÁ STĚNA |

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- MINERÁLNÍ PODHLÉD KAZETOVÝ
600 x 600 x 19 mm
- 608

ČÍSLOVÁNÍ POKOJŮ

SITUAČNÍ SCHEMA



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0.000 = úroveň podlahy 1.NP

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

| | | |
|--------------------------|---|---|
| AKCE: | REKONSTRUKCE BLOKU A2 KOLEJÍ VINÁŘSKA 5, BRNO | STUPĚŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY BLOK A2 |
| INVESTOR A OBJEDNATEL: | Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 6117/8 601 771 Brno | OBJEKT: |
| MÍSTO STAVBY: | Vinařská 5, Brno pozemek parc. č. 350/10, k. ú. Plesáky | PROJESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: | INTAR s.r.o. Brambůrkova 811/7a, 602 033 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz | AUTORIZACE: ZKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0079 381-4 DATUM: 08/2018 FORMÁT: 5 x A4 KOPIE: |
| VEDOUcí PROJEKTU: | ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz | MĚŘÍTKO: 1:100 |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: | ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz | |
| ZHOTOVITEL ČÁSTI: | VYKRES: | |
| | | PŮDORYS 6.NP NOVÝ STAV |
| OPROVĚDNÝ PROJEKTANT: | ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz | ČÍSLO VÝKRESU: 22 |
| VYPRACOVAL: | ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz | REVIZE: |

POZNÁMKA:

- UVSTUPNÍCH DVEŘÍ Z CHODBY DO UBYTOVACÍ BUNKY BUDOU NOVÉ NATŘENY STAVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ. OSAZENY NOVE DŘEVĚNÉ PRÁHY A ZKONTROLOVÁNY A VYMĚNĚNY CETŘIPKOVANÉ ZFĚNUJÍCÍ POŽÁRNÍ PÁSKY. TYTO PRÁCE BUDOU PROVEDENY UVŠECH VSTUPNÍCH DVEŘÍ Z CHODBY A JSOU ZAHRNUTY VE VÝKRESECH A VÝKRESECH PRO JEDNOTLIVÁ PODLAŽÍ.
- VSTUPNÍCH DVEŘÍ Z CHODBY DO KUCHYNĚK A SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ PRO TŘÍLŮŽKOVÉ POKOJE JSOU ZAHRNUTY V SAMOSTATNÝCH VÝKRESECH A VÝKRESECH.
- STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO UBYTOVACÍ BUNKY DVOULŮŽKOVÉ, TŘÍLŮŽKOVÉ A KUCHYNKY SE SOCIÁLNÍM ZÁZEMÍM PRO TŘÍLŮŽKOVÉ POKOJE JSOU ZAHRNUTY V SAMOSTATNÝCH VÝKRESECH A VÝKRESECH.
- STAVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY V PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU OPRAVENY EV. SPONKOVÁNÍM - SESIVÁNÍM POPRASKANÉHO BETONU V ROZSAHU CCA 60% Z CELKOVÉ PLOŠY MÍSTNOSTI.
- STAVAJÍCÍ KERAMICKÉ SKLÝ (dlaždice 10x10 mm) VE SCHODIŠTÍCH A HALÁCH BUDOU ZACHOVÁNY. BUDE Z NICH ODSSTRANĚNA PVC LÍŠTA. DLAŽDICE BUDOU OČIŠTĚNY, CHYBEJÍCÍ NEBO POŠKOZENÉ DOPLNĚNY NOVÝMI KUSY (odhadované množství nových solitových dlaždic - 25 %). NA MEZIPODESTÁCH BUDE KERAMICKÝ SKL. DOPLNĚN V PLNÉM ROZSAHU.

