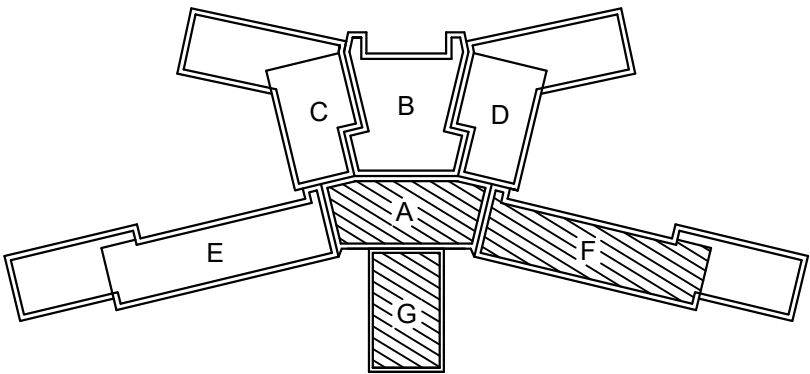


| LEGENDA MÍSTNOSTÍ - ČÁST F | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------|-------------|---------------|---------|----------------|---|----------|
| OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA [m²] | SV. VÝŠKA [m] | POHLAHA | STROP | POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN | POZNÁMKA |
| 5.27 | ČEKÁRNA | 14,25 | 3,30 | PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | PVC SOKL |
| 5.28 | BOX | 2,85 | 2,85-3,29 | PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KERAM. OBKLAD V=2000 mm | PVC SOKL |
| 5.29 | HYGIENICKÝ BOX | 2,40 | 2,52 | DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KERAM. OBKLAD V=2000 mm | PVC SOKL |
| 5.30 | AMBULANTNÍ VÝŠETŘOVNA | 32,60 | 2,86 | PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KERAM. OBKLAD V=2000 mm | PVC SOKL |

| LEGENDA MÍSTNOSTÍ - ČÁST G | | | | | | | |
|----------------------------|------------------|-------------|---------------|---------|------------------|---|----------|
| OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA [m²] | SV. VÝŠKA [m] | POHLAHA | STROP | POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN | POZNÁMKA |
| 5.01 | DOSPÁVACÍ POKOJ | 44,67 | 2,85 | PVC | KAZETOVÝ PODHLÍD | ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KERAM. OBKLAD V=1500 mm | PVC SOKL |
| 5.02 | ČISTÍCÍ MÍSTNOST | 4,46 | 2,80-3,26 | PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA, KERAM. OBKLAD V=2000 mm | PVC SOKL |

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- BOURANÁ KONSTRUKCE ZDIVA Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC
 - BOURANÉ KONSTRUKCE PODLAHY, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY AŽ NA BETONOVOU MAZANINU
 - BOURANÉ KONSTRUKCE A PRVKY
 - BOURANÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽB SKELET, ZDIVO Z CIHEL, PLNÝCH PÁLENÝCH ZDĚNÝCH NA MVC
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
 - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY

- LEGENDA BOURANÝCH VÝPLNÍ**
- BD1 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVĚŘE SOLOUITOVÉ PLNĚ LAKOVANÉ V OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, CELKOVÁ DEMONTÁŽ VČETNĚ ZÁRUBNĚ
- BD2 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVĚŘE SOLOUITOVÉ PLNĚ LAKOVANÉ V OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, CELKOVÁ DEMONTÁŽ VČETNĚ ZÁRUBNĚ
- BD3 JEDNOKŘÍDLOVÉ DVĚŘE SOLOUITOVÉ PLNĚ LAKOVANÉ V OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, CELKOVÁ DEMONTÁŽ VČETNĚ ZÁRUBNĚ
- POZNÁMKA**
- PŘESNÉ SKLADBY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NEJSOU ZNÁMY, NEBYLY PROVEDENY PRŮZKUMNÉ PRÁCE ANI SONDY, PROTO TLOUŠŤKA BOURANÉ ČÁSTI PODLAHY BUDE PŘÍZPŮSOBENA SKUTEČNÉ SKLADBĚ PODLAHY, KTERÁ BUDE ZJIŠTĚNA AŽ PŘI SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ.
 - PŘI ZJIŠTĚNÍ ZÁSADNÍCH ODLIŠNOSTÍ NA STAVBĚ OD PŘEDPOKLADU PROJEKTU, BUDE SITUACE KONZULTOVÁNA S PROJEKTANTEM, PŘÍPADNĚ STATIKEM.
 - PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU PROVEDENA VŠECHNA KONSTRUKČNÍ OPATŘENÍ STANOVENÁ VE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.
 - PŘED VYBOURÁNÍM OTVORŮ VE STÁVAJÍCÍCH STĚNÁCH BUDOU DO ZDIVA OSAZENY NOVÉ PŘEKLADY DLE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE.



| | | | | | |
|---|-------------------------|--|--|---|--|
| OBJEDNATEL : Nemocnice Třinec, p.o. Kaštanová 268, Dolní Lištná Třinec 739 61 | | | | KANIA KANIA a.s. - Štefánikova 903, 710 01, Olomouc tel.: 566 243 487 e-mail: info@kania-olomouc.cz | |
| VEDOUcí PROJEKTANT | ING. VERONIKA PALÍŠKOVÁ | | | REKONSTRUKCE GYNEKOLOGICKÉ AMBULANCE A RODINNÉHO POKOJE | |
| ZODP. PROJEKTANT | ING. ONDŘEJ FABIÁN | | | | |
| VYPRACOVAL | ING. BARBORA ŠTEPÁNKOVÁ | | | | |
| KONTROLOVAL | ING. VERONIKA PALÍŠKOVÁ | | | NÁZEV AKCE : STAV. ÚŘAD : TRINEC | |
| NÁZEV OBJEKTU : MONOBLOK - ČÁST A, G, F | | | | STUPEŇ : DATUM : 05/2022 FORMÁT/POČET STR. : 584x1040 MĚŘITKO : 1:50 | |
| NÁZEV PŘÍLOHY : BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS 5.NP | | | | C. ZAK. : 22006 SOUBOR : DWG C. PŘÍLOHY : 22006-DPS-D.1.1-SO 01-02 | |