

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č.M | ÚČEL MÍSTNOSTI | OBVOD m | PL m ² | PODLAHA | STĚNY | STROP | POZN. |
|-------|----------------|------------|----------------------|---------|-------|-------|--------|
| H 101 | SCHODIŠTĚ | 20,40 | 11,20 | PVC | ŠO,KB | ŠO | |
| H 102 | CHODBA | 35,90 | 31,60 | PVC | ŠO,KB | ŠO,PO | |
| H 103 | TĚLOCVIČNA | 1PP | 36,30 | 73,80 | E | ŠO | CRITAL |

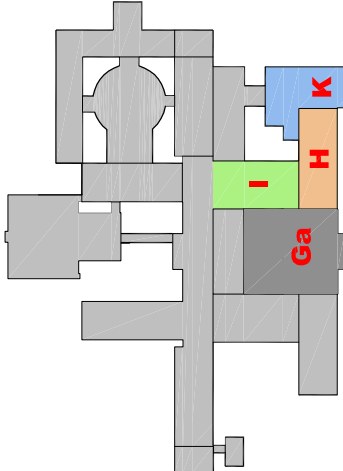
PODLAHY:

- E ELEKTROSTATICKÁ PODLAH.KRYTINA
- PVC POKLADKOVÁ PVC KRYTINA
- ÚPRAVY POVRCHŮ:
- ŠO ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- KO KERAMICKÝ OBKLAD
- SDK SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED
- PO MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED
- KB KAMENINOVÝ OBKLAD

LEGENDA

- Nové navržené plastové kanalizační potrubí - systém HT
- Nové navržené plastové potrubí teplé vody - PPR PN20
- Nové navržené plastové potrubí studené vody - PPR PN20
- Nové navržené plastové potrubí cirkulace teplé vody - PPR PN20
- Stávající potrubí teplé vody - pozink / PPR
- Stávající potrubí studené vody - pozink / PPR
- Stávající potrubí cirkulace teplé vody - pozink / PPR

POZNÁMKA:
VEŠKERÉ POTRUBÍ A ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (TĚLESA) OZNAČENÉ V PD BUDOU DEMONTOVANY. JELIKOŽ JE SYSTÉM POTRUBÍ VE VĚTŠÍ ČÁSTI ZAKRYT PODHLEDY NEBYLO MOŽNÉ VEŠKERÉ POTRUBNÍ TRASY PREKONTROLOVAT NA MÍSTĚ SAMÉM A PROJEKT VYCHÁZÍ Z PŮVODNÍ DOCHOVANÉ DOKUMENTACE. PROTO V PŘÍPADĚ ODLÍŠNOSTÍ NA STAVBĚ SAMOTNÉ JE NUTNO K PŘÍPADNÝM ROZDÍLŮM PD OPROTI SKUTEČNOSTI ZAJISTIT KONZULTACI S PROJEKTANTEM A PŘÍPADNĚ ROZDÍLY ZAZNAČIT V DOKUMENTACI. JE NAVRŽENA VYMĚNA PÁTERNÍCH ROZVODŮ, KDY SE MĚNÍ POTRUBÍ ZA NOVÉ S DODRŽENÍM STÁVAJÍCÍ DIMENZE POTRUBÍ. JELIKOŽ SE ZDE NACHÁZÍ I NEFUNKČNÍ NEBO NEZNÁMÉ POTRUBÍ, JE NUTNÉ PŘI DEMONTÁŽÍCH POSTUPOVAT OPATRNĚ ABY NEDOŠLO K ZAMĚNĚ MÉDIA V POTRUBÍ, ČI JINÉMU PROBLÉMU.



KŘÍDLO H - TĚLOCVIČNÝ
ODDELENÍ REHABILITACE 1.NP

| | | | |
|---|---|------------------------|-------------------------------------|
| Projektant | Kontrola | Zob. projektant | Anun Pro s.r.o. |
| Miroslav Pavlek | Miroslav Pavlek | Ing. Miroslav Křivánek | 739 53 Třinec 1 |
| Inženýr | Nemounce s.p.a. inženýrská firma, s.r.o. | Ing. Miroslav Křivánek | inženýrská firma - +420 728 463 808 |
| Místo studie | por. 2.221, 2.222/24, k.ú. Havířov - Město | | Formát |
| Autor | | | 840/94 |
| REKONSTRUKCE AMBULANTNÍ REHABILITACE | | | |
| NEMOUNCE S POLIKLINIKOU V HAVÍŘOVĚ.p.o. | | | |
| Číslo | D.1.4.1. Zařízení zdravotně technických instalací | | |
| Číslo výkresu | KŘÍDLO H - TĚLOCVIČNÝ | | |
| Číslo par. 1 | PŮDORYS 1.NP-NOVÝ STAV - ZTI | | |
| | | | D.1.4.1.b-H03 |