

LEGENDA MÍSTNOSTI

| Č.M | ÚČEL MÍSTNOSTI | OBVOD m | PL m ² | PODLAHA | STĚNY | STROP | POZN. |
|-----|-----------------------------|------------|----------------------|---------|-------|--------|------------------|
| 001 | CHODBA | 62,00 | 39,50 | PVC,T | ŠO | ŠO,AL1 | POTRUBÍ POD STR. |
| 002 | SKLAD | 23,80 | 15,30 | KD | ŠO | ŠO | |
| 003 | ŠATNA ZAMĚŠTNANCI | 19,80 | 11,70 | KD | ŠO,KO | ŠO | POTRUBÍ POD STR. |
| 004 | ŠATNA ZAMĚŠTNANCI | 19,80 | 11,70 | KD | ŠO,KO | ŠO | POTRUBÍ POD STR. |
| 005 | SKLAD | 28,20 | 23,20 | PVC | ŠO,KO | ŠO | POTRUBÍ POD STR. |
| 006 | DENNÍ MÍSTNOST | 19,90 | 24,60 | PVC | ŠO,KO | ŠO | POTRUBÍ POD STR. |
| 007 | DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚŠTN. | 33,60 | 42,50 | PVC | ŠO,KO | ŠO | POTRUBÍ POD STR. |
| 008 | CHODBA | 50,70 | 33,90 | KD | ŠO | ŠO | POTRUBÍ POD STR. |
| 009 | SKLAD OKB | 12,40 | 9,60 | PVC | ŠO,DO | ŠO | POTRUBÍ POD STR. |
| 010 | ŠATNA ZAMĚŠTNANCI ŽENY | 10,90 | 7,30 | PVC | ŠO | ŠO | POTRUBÍ POD STR. |
| 011 | ŠATNA ZAMĚŠTNANCI MUŽI | 10,90 | 7,10 | PVC | ŠO | ŠO | POTRUBÍ POD STR. |
| 012 | MÍSTN.KLIMICKÉ OBORY REHAB. | 14,90 | 13,90 | PVC | ŠO | ŠO | POTRUBÍ POD STR. |
| 013 | ŠATNA ZAMĚŠTNANCI | 15,50 | 13,90 | PVC | ŠO | ŠO | |
| 019 | ŠATNA ZAMĚŠTNANCI | 14,20 | 12,40 | PVC | ŠO,KO | ŠO | VZT POD STROPEM |
| 020 | WC ZAMĚŠTNANCI | 10,70 | 5,40 | KD | ŠO,KO | ŠO | VZT POD STROPEM |
| 021 | WC ZAMĚŠTNANCI | 14,30 | 5,90 | KD | ŠO,KO | ŠO | VZT POD STROPEM |
| 022 | CHODBA | 18,20 | 14,00 | PVC | ŠO | ŠO,AL1 | |

PODLAHY:

- KOBEREČ
- A ELEKTROSTATICKÁ PODLAH.KRYTINA
- KD KERAMICKÁ DLAŽBA
- PVC POKLADKOVÁ PVC KRYTINA
- T TERACO (NA SCHODIŠTI)
- KO KERAMICKÝ OBKLAD V=2000mm

ÚPRAVY POVRCHŮ:

- ŠO STUKOVÁ OMÍTKA
- AL1 HLINIKOVÝ POHLED KAZETOVÝ, DĚROVANÝ
- AL2 HLINIKOVÝ POHLED LAMELOVÝ
- SDK SÁDROKARTONOVÝ POHLED
- KB KABRŇCOVÝ OBKLAD
- PO KAZETOVÝ POHLED MINERÁLNÍ

KŘÍDLO I



LEGENDA

- Demontované potrubí topné vody - ÚT - ocel
- Demontované potrubí vratné vody - ÚT - ocel
- Stávající (neznámé) potrubí - předpoklad - topná voda - ocel
- Stávající (neznámé) potrubí - předpoklad - vratná voda - ocel

LEGENDA ZNAČENÍ

- Demontované potrubí - DEMONTOVÁNA BUDOU VŠECHNY TĚLESA
- Demontované plechové deskové otopné těleso - provedení klasik
- Demontovaný trubkový registr
- Demontované článkové litinové těleso - Kalor
- Demontované článkové litinové těleso - Slávie
- Demontovaná termostatická hlavice
- Demontovaný radiátorový ventil v přímém / rohovém provedení DN 15
- Demontované radiátorové šroubení v přímém / rohovém provedení DN 15
- Dimenze demontovaného ocelového potrubí - DN
- Demontovaný uzavírací ventil - kohout
- Označení místnosti
- Návrhová teplota v místnosti
- Označení stávajícího stoupacího potrubí

KŘÍDLO H

POZNÁMKA:
VŠEKERÉ POTRUBÍ A ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (TĚLESA) OZNAČENÉ V PD BUDOU DEMONTOVÁNY. JELIKOŽ JE SYSTÉM POTRUBÍ VE VĚTŠÍ ČÁSTI ZAKRYT POHLEDY NEBYLO MOŽNÉ VŠEKERÉ POTRUBÍ TRASY PŘEKONTROLOVAT NA MÍSTĚ SAMÉM A PROJEKT VYCHÁZÍ Z PŮVODNÍ DOCHOVANÉ DOKUMENTACE. PROTO V PŘÍPADĚ ODLIŠNOSTÍ NA STAVĚ SAMOTNÉ JE NUTNO K PŘÍPADNÝM ROZDÍLŮM PD OPROTI SKUTEČNOSTI ZAJISTIT KONZULTACI S PROJEKTANTEM A PŘÍPADNĚ ROZDÍLY ZAZNAČIT V DOKUMENTACI. JE NAVRŽENA VÝMĚNA 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 NEDOSLO K ZAMĚNĚ MÉDIA V POTRUBÍ, ČI JINÉMU PROBLÉMU.

KŘÍDLO Ga - ŠATNY (ZÁZEMÍ PRO ZAMĚŠTNANCE)
ODDELENÍ REHABILITACE 1,PP

| | | | |
|--|--|----------------------|-------------------------------------|
| Projektant | Kontrola | Zob. projektant | Anun Pro s.r.o. |
| Miroslav Pavlov | Miroslav Pavlov | Ing. Miroslav Pavlov | 739 53 Trnava 1 |
| Inženýr | Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.ř.s.ú.s. Střední 1132/24, Město, 73001 Havířov | | inčed@nemocnice.cz +420 728 463 808 |
| Místo studie | por. č.2221, 2320/24, k.d. Havířov – Město | | Formát |
| Autor | | | 840/594 |
| REKONSTRUKCE AMBULANTNÍ REHABILITACE | | | Datum |
| NEMOCNICE S POLIKLINIKOU V HAVÍŘOVĚ.p.o. | | | 02/2021 |
| Číslo | D1.4.2 Zařízení zdravotnických a vytápění, chlazení | Číslo | 02 |
| Číslo výkresu | KŘÍDLO Go-ŠATNY | Číslo | 150 |
| PŮDORYS-DEMONTÁŽE — VYTÁPĚNÍ | | | Číslo |
| | | | D.1.4.2.b-G01 |

