

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	OBVOD m <sup>2</sup>	PODLAHA m <sup>2</sup>	POVLAKA POVRCH/SKLADBA	STĚNY	STŘOP	POZNÁMKA
K 001	VSTUPNÍ CHODBA	51,80	71,50	KD2 A1	ŠOKS	ŠO	
K 002	SAITNA PACIENTI	21,30	23,90	PVC B1	ŠO,PL	OCEL+P05	
K 003	WC PACIENTI MUŽI+ŽENY	9,30	5,20	KD2 A2	ŠOKO	P03	
K 004	SLABOPROUD	11,00	6,70	A B2	ŠO,PL	P02	
K 005	CHODBA+KĚKARNA	59,80	80,30	KD2 A1	ŠO,KS	P04,SDKČ	
K 006	LÁZEŇ	17,20	14,80	PVC B1	ŠOKO	P02	
K 007	TĚLOČIŠNA (DĚTI)	21,80	22,70	PVC B1	ŠOKO	P02	
K 008	VÝŠETŘOVNA (LÉKÁŘ)	21,80	22,90	PVC B1	ŠOKO	P01,VP1	
K 009	PLÁNOVÁNÍ PROCEDUR	16,30	15,60	PVC B1	ŠO,KO	P01,VP1	
K 010	SESTRA	25,30	38,30	PVC B1	ŠO	P06,VP1	
K 011	VÝŠETŘOVNA (LÉKÁŘ)	21,80	26,00	PVC B1	ŠO	P01,VP1	
K 012	INSPEKČNÍ POKOJ	24,60	25,40	PVC B1	ŠO	P01,VP1	
K 013	WC	5,80	2,00	KD2 A2	ŠOKO	SDK2	
K 014	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	7,50	2,90	KD1 A2,A3	ŠOKO	SDK2	
K 015	NASA	20,80	20,00	E B2	ŠO	KD2,VP1	
K 016	MAGNETOTERAPIE	24,70	36,50	E B2	ŠO	P02,VP1	
K 017	EKTROLEČBA	62,60	109,00	E B2	ŠO	P02,VP1	
K 018	CHODBA+ŽÁZENÍ ZAMĚST.	17,90	9,60	KD2 A1	ŠO	P03	
K 019	SKLAD PRÁDLA	8,90	7,60	PVC B1	ŠO	SDK1	
K 020	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ ZAMĚST.	11,80	5,60	KD1 A2,A3	ŠOKO	SDK2	
K 021	WC ZAMĚSTANCI	8,90	3,20	KD2 A2	ŠOKO	SDK1	
K 022	WC ŽENY PACIENTI	9,90	5,80	KD2 A2	ŠOKO	SDK1	
K 023	SKLAD	10,10	4,80	KD2 A1	ŠO	ŠO	
K 024	SCHODIŠTE	16,00	14,70	PVC B3	KO	ŠO	

PODLAHY:

- |     |   |
|-----|---|
| E   | ELEKTROSTATICKÁ PODLAH.KRYTINA                      |
| A   | ANTISTATICKÁ PODLAH.KRYTINA                         |
| KD1 | KERAMICKÁ DLAŽBA PRO MOKRÝ PRŮCHOD                  |
| KD2 | CHUZE NA BOSO<br>KERAMICKÁ DLAŽBA PRO SUCHÝ PRŮCHOD |
| KD3 | KERAMICKÁ DLAŽBA OKOLO BAZÉNU<br>(ZVÝŠENÁ PLOCHA)   |
| PVC | POVLAKOVÁ PVC KRYTINA                               |

ÚPRAVY POVRCHŮ:

- |      |                   |
|------|-------------------|
| ŠO   | ŠTUKOVÁ OMÍTKA    |
| KO   | KERAMICKÝ OBKLAD  |
| SDK3 | SÁDROKARTONOVÝ C  |
|      | POŽÁRNÍ ODOLNOST  |
|      | DEŠŤ RED tl:15mm  |
| KS   | KERAMICKÝ SOKL VS |

## LEGENDA

- |   |  |  |  |   |   |   |
|---|--|--|--|---|---|---|
| Nové navržené plastové kanalizace 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 |
|---|--|--|--|---|---|---|

## LEGENDA ZNAČENÍ

- |   |           |   |  |
|---|-----------|---|--|
| × | UM        | Unyvadlo s otvorem pro baterii 50cm                   |  |
|   | SFU       | Sílon umyvadlový DN 40                                |  |
|   | UPB       | Unyvadlo stojánková páková baterie                    |  |
|   | RPK15     | Rohový kohout DN 15                                   |  |
|   | He-1      | Výška vývodu pro zařízení předněj. - baterie, RK      |  |
|   | WC        | Závěsné WC s podomítkovým modulem                     |  |
|   | GRV15     | Integrovaný rohový kohout DN 15                       |  |
|   | SFP       | Podomítkový / podlahový / pračkový sílon DN 50        |  |
|   | VL        | Výlevková / Synchroná nastěná páková baterie - roz    |  |
|   | VNPR/SNBP | Kombinovaná PPR nástěná pračka pro nástěnou baterii   |  |
|   | KN15      | Nástěnká PPR pro připojení rohových ventilů, kohout   |  |
|   | N15       | Sílon s rohový DN 50                                  |  |
|   | SK        | Odvod kondenzátu - podomítkový (kulířkový) sílon      |  |
|   | SFS       | Nerezový dréz   |  |
|   | OK        | Sílon dřevový DN 50                                   |  |
|   | DR        | Dřevová páková stojánková baterie                     |  |
|   | SFD       | Plastové potrubí HT 20 - vnější průměr x tloušťka     |  |
|   | DPB       | Plastové potrubí PPR DN 32 - vnější průměr x tloušťka |  |
|   | 40        |   |  |
|   | 203,4     |   |  |

**POZNÁMKA:**

VŠEČKÉ POTRUBI A ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (TELESA) OZNAČENÉ V PD BUDOU DEMONTÁVANY, JEJIKOŽ JE SYSTÉM POTRUBÍ VE VĚTŠÍ ČÁSTI ZAKRYTÝ PODHLAVKY NEBO VYPUVNÍ VĚŠKÉROU DOČASNĚ PŘEKONTROLOVAT NA MÍSTĚ SAMĚM A PROJEKT VYŽADYJÍCÍ POUVNÍ DOČASNĚ DOKUMENTACE, PROTO V PŘÍPADĚ ODLOŽENÍ NA STAVBĚ SAMOTNÉ JE NUTNO K PŘÍPADNÝM ROZDÍLŮM PD OPROTÍ SKUTEČNOSTI ZAJISTIT KONSULTACI S PROJEKTAŇTEM A PŘÍPADNĚ ROZDÍLY ZAZNACIT V DOKUMENTACI, JE NAVRŽENA VÝMĚNA POTRUBÍ, JEJIKOŽ SE ZDE NACHÁZÍ I NEFUNKČNÍ NEBO NEZNÁMÉ POTRUBÍ, JE NUTNĚ PŘI DEMONTÁŽNÍM POSTUPU OPATŘENÍ ABE NEJEDNODUŠE K ZAMĚNĚ MĚDIA V POTRUBÍ, ČI JINĚMU PROBLÉMU.

## KŘÍDLO K-AMBULANCE

[illegible]