

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	OBJEDN. m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STŘEP	POZN.
001	HYGIENA ZAMĚSTNANCŮ	15,80	6,60	KD, T	ŠOKO	ŠO
002	HYGIENA ZAMĚSTNANCŮ	15,80	6,60	KD, T	ŠOKO	ŠO
003	SKLAD	9,50	4,60	BD	ŠO	ŠO
004	ZABŮJALOVNA	16,80	14,70	KD	ŠO	PO
005	ELEKTROLEČEBNA	33,00	58,00	A, KD	ŠOKO	PO
006	MAGNETOTERAPIE	22,40	49,80	PVC	ŠO	PO
007	TELOVOČUNA	18,50	19,20	PVC	ŠOKO	ŠO
008	WC PACIENTŮ ŽENŮ	12,30	4,70	KD	ŠOKO	ŠO
009	WC PACIENTŮ MUŽŮ	12,30	4,70	KD	ŠOKO	ŠO
010	CHOBBA	25,40	16,80	KD	ŠO	ŠO, PO
011	CHOBBA	53,00	57,00	KD	ŠO	ŠO, PO
012	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,10	1,40	KD	ŠOKO	ŠO
013	WC	6,80	2,40	KD	ŠOKO	ŠO
014	BAZÉN	39,70	46,80	KD	ŠOKO	PO, ŠOK
015	SUBJAKTIVNÍ MASÁŽ	28,20	20,20	KD	ŠOKO	ŠO
016	VODOLEČEBNA	31,10	21,10	KD	KO	ŠOK, PO
017	VODOLEČEBNA	13,10	7,30	KD	KO	ŠOK, PO
018	VODOLEČEBNA	14,40	11,80	KD	KO	ŠOK, PO
019	VODOLEČEBNA	17,50	16,70	PVC	ŠOKO	ŠO
020	CHOBBA	15,10	10,90	KD	ŠOKO	ŠO
021	ÚKLID	9,00	4,80	KD	ŠOKO	ŠO
022	PŘÍRUČNÍ SKLAD	5,60	1,80	KD	ŠO	ŠO
023	RAMPA	—	—	BETMAZ.	ŠO	ŠO
024	BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE	14,20	8,00	BETMAZ.	ŠO	ŠO

PODLAHY:

K	KOBREC	ŠO	STUKOVÁ OMITKA
AD	ELEKTROSTATICKÁ PODLAH.KRYTINA	KO	KERAMICKÝ OKLAD V=2000mm
AD	KERAMICKÁ DLAŽBA	AL1	HLINIKOVÝ PODHLED KAZETOVÝ, BEROVANÝ
PVC	POVLAKOVANÁ PVC KRYTINA	AL2	HLINIKOVÝ PODHLED LAMELOVÝ
T	TERACO	SKB	SADROKARTONOVÝ PODHLED
		PO	PODLAŽNÍ POKRYV
		DO	KAZETOVÝ PODHLED MINERALNÍ
		DO	DŘEVĚNÝ OKLAD
		C	CRITAL, STŘEPNÍ PANELOVÉHO

## 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

- |      |   |  |
|------|---|--|
| X    | 20/600/1000                                 | Demontované potrubí - DEMONTOVÁNA BUDOÚ VŠECHNY TĚLESA               |
|      | R-2/1500/69                                 | Demontované plechové deskové těleso - provedení klasik               |
|      | K-35/400/160                                | Demontovaný trubkový registr   |
|      | S-5/600/160                                 | Demontované článkové litinové těleso - Kalor                         |
|      | S-6/500/150                                 | Demontované článkové litinové těleso - Slávie                        |
|      | TH-K  | Demontovaná termostatická hlavice                                    |
|      | PV15/RV15                                   | Demontovaný radiátorový ventil v průměru / rohovém provedení DN 15   |
|      | PŠ5/6RŠ5                                    | Demontované radiátorové šroubení v průměru / rohovém provedení DN 15 |
|      | DN 20                                       | Dimenze demontovaného ocelového potrubí - DN                         |
|      | KK10  | Demontovaný uzavírací ventil - kohout                                |
| 014  | Označení místnosti                          |  |
| 24°C | Návrhová teplota v místnosti                |  |
| K-09 | Označení stávajícího stoupačnického potrubí |  |

**POZNÁMKA:**

VEŠKERÉ POTRUBÍ A ZARÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY (TELESA) OZNAČENÉ V PD BUDO  
DEMONTÁŽOVAT. JEJIKOŽ JE SYSTÉM POTRUBÍ VE VĚTŠÍ ČÁSTI KAPOTY PODLEHY NÁBY  
POUŽÍVÁNÍ VEŠKERÉ POTRUBÍ TRASY PREKONTROLOVAT NA MÍSTĚ SAMÉM A PROVĚRIT VÝCHÁZ  
VÝVODNÍ DOCHVÁNÉ DOKUMENTACE. PROTO V PŘÍPADĚ ODŠLUSNOSTI NA STAVĚ SAMOTNÉ  
JE NUTNO K PŘÍPADNÝM ROZDÍLŮM PD OPROTÍ SKUTEČNOSTI ZAJISTIT KONZULTACI S  
PROJEKTANTEM A PŘÍPADNĚ ROZDÍLY ZNAČNAT V DOKUMENTACI. JE NÁVRŽENA VÝMĚNA  
STÁTERNÍCH ROZVODŮ, KDE SE MENÍ POTRUBÍ ZA NOVÉ S PODDRŽENÍM STÁVAJÍCÍ DIMENZE  
POTRUBÍ. JEJIKOŽ SE ZDE NACHÁZÍ I NEFUNKČNÍ A NEUPLNĚNÉ POTRUBÍ, JE NUTNÉ PŘI  
DEMONTÁŽNÍM POSTUPU OPATŘENÍ AŽ VOPRŮČÍ KAMĚNÉ MĚDIA V POTRUBÍ, ČI JINĚMU  
PROBLÉMU.

**KŘÍDLO I - VODOLÉČBA**  
**ODDĚL ENÍ REHABILITACE 1 PP**

[illegible]