

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	OVĚRD	Plocha m <sup>2</sup>	STĚNY	STROP	POZN.
001	TELOVĚNA	19,20	20,70	PVC	So,Ko	So,C
002	TELOVĚNA	19,40	21,20	PVC	So,Ko	So,C
003	TELOVĚNA	18,65	19,00	PVC	So,Ko	So,C
004	TELOVĚNA	19,00	20,00	PVC	So,Ko	So,C
005	TELOVĚNA	18,90	19,60	PVC	So,Ko	So,SDK
006	TELOVĚNA	18,30	19,60	PVC	So,Ko	So,SDK
007	INDIVIDUÁLNÍ TELOVĚNA	18,90	19,60	PVC	So,Ko	So,SDK
008	INDIVIDUÁLNÍ TELOVĚNA	18,90	19,60	PVC	So,Ko	So,SDK
009	TELOVĚNA	36,30	73,60	PVC	So,DO	So,C
010	CHOBA	57,00	59,80	KD	So,PO	So
011	LASER	11,10	7,60	PVC	So	So
012	TELOVĚNA	15,30	14,70	PVC	So	So,AL2
013	SKLAD	13,40	11,30	PVC	So	So
014	SKLAD	14,30	9,70	PVC	So	So
015	GRAD	9,00	4,00	KD	So,Ko	So
016	SÁTRNA MUŽI	24,20	21,20	PVC	So	So,SDK
017	SÁTRNA ŽENY	24,20	21,20	PVC	So	So
018	VZDUCHOTECHNIKA	8,50	3,20	KD	So	So
019	SÁTRNA ZAMĚSTNANCI	14,20	12,40	PVC	So,Ko	So
020	WC ZAMĚSTNANCI	10,70	5,40	KD	So,Ko	So
021	WC ZAMĚSTNANCI	10,70	5,40	KD	So,Ko	So
022	CHOBA	18,20	14,00	PVC	So	So,AL1

PODLAHY:

K  
A  
K  
D  
PVC  
T

ÚPRAVY POVRCHŮ:

ŠO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
KO	KERAMICKÝ OBKLAD $V=2000\text{mm}$
AL1	HLINIKOVÝ PODHLED KAZETOVÝ, DĚROVANÝ
AL2	HLINIKOVÝ PODHLED LAMELOVÝ
SDK	SADROKARTONOVÝ PODHLED
KB	KABRINKOVÝ OBKLAD
PO	KAZETOVÝ PODHLED MINERALNI
DO	DŘEVĚNÝ OBKLAD
C	CITÁL, STŘOPNÍ PANELE TOPENÍ

## LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
| Demontované kanalizační potrubí – litina / plast        | — |
| Demontované potrubí teplé vody – pozink / PPR           | — |
| Demontované potrubí studené vody – pozink / PPR         | — |
| Demontované potrubí cirkulače teplé vody – pozink / PPR | — |
| Stávající potrubí teplé vody – pozink / PPR             | — |
| Stávající potrubí studené vody – pozink / PPR           | — |
| Stávající potrubí cirkulače teplé vody – pozink / PPR   | — |

## LEGENDA ZNAČENÍ

- |   |           |                     |
|---|-----------|---------------------|
| ✗ | UMD       | Demontované potrubí |
|   | UNDB/UDSS | Univzdušná potrubí  |
|   | UNDB      | Univzdušná potrubí  |
|   | WCD       | WCD                 |
|   | RKD       | RKD                 |
|   | SKD       | SKD                 |
|   | SDNB      | SDNB                |
|   | VPD       | VPD                 |
|   | DRD       | DRD                 |
|   | DNDB      | DNDB                |
|   | VLD       | VLD                 |
|   | VONB      | VONB                |
|   | PD        | PD                  |
|   | RVD       | RVD                 |

**POZNÁMKA:**

VŠEČKÉ POTRUBÍ A ZARÍZENÍ PŘEDMĚTŮ (TĚLSA) OZNAČENÉ V PD BUDO  
DEMONTÁŽNÝM, JEJLIKO V SYSTÉM POTRUBÍ VE VŠECH ČÁSTÍ ZAKRYTÝ POHLEDY NEBYLO  
Z MOŽNÉ VŠEČKÉ POTRUBÍ TRASY PREKONTROLOVAT NA MÍSTĚ SAMĚM A PROJEKT VYHAŽI  
PŘI PŮVODNĚ DOCHOVANÉ DOKUMENTACE, PROTO V PŘÍPADĚ DOPLŮDNOSTI NA STAVĚ SAMOTNÉ  
JE JUTNO K PŘÍPADNÝM ROZDÍLŮM PD OPROTÍ SKUTEČNOSTI. ZAJISTIT KONSULTAZI S  
PROJEKTEKTEM A PŘÍPADNĚ ROZDÍLY ZAZNAČIT. JE NAVRŽENA VÝMĚNA  
POTRUBÍ, JEJLIKO SE ZDE KACHY ZA NOVE S DOPLŘENÝM STAVAJÍCÍ DIMENZE  
POTRUBÍ, JEJLIKO SE ZDE KACHY I NEFUNKČNÍ NĚVĚ NEZNAMÉ POTRUBÍ, JE NUTNÉ PŘI  
DEMONTÁŽI POSTUPOVAT OPATRNĚ ABY NE DOŠLO K ZAMĚNĚ MĚDIA V POTRUBÍ, ČI JINĚMU  
PROBLEMU.

