

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	OBVOD	Pl m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZ.
001	TELOVĚNA	19,20	20,70	PVC	So,Ko	So,C	
002	TELOVĚNA	19,40	21,20	PVC	So,Ko	So,C	
003	TELOVĚNA	18,85	19,00	PVC	So,Ko	So,C	
004	TELOVĚNA	19,00	19,60	PVC	So,Ko	So,C	
005	TELOVĚNA	18,90	19,60	PVC	So,Ko	So,SJK	
006	TELOVĚNA	18,90	19,60	PVC	So,Ko	So,SJK	
007	INDIVIDUÁLNÍ TELOVĚNA	18,90	19,60	PVC	So,Ko	So,SJK	
008	INDIVIDUÁLNÍ TELOVĚNA	18,90	19,60	PVC	So,Ko	So,SJK	
009	TELOVĚNA	36,30	73,80	PVC	So,Lo	So,C	
010	CHOBA	57,00	59,80	Ko	So	So,C	
011	LASER	11,10	7,60	PVC	So	So,C	
012	TELOVĚNA	15,30	14,20	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	Ko	So,Ko	So	
016	SATNA MUŽI	24,20	21,20	PVC	So	So,SJK	
017	SATNA ŽENY	24,20	21,20	PVC	So	So	
018	VZDUCHOTECHNIKA	8,50	3,20	Ko	So	So	
019	SATNA ZÁMĚSTNANCI	14,20	12,40	PVC	So,Ko	So	
020	WC ZÁMĚSTNANCI	10,20	5,40	Ko	So,Ko	So	
021	WC ZÁMĚSTNANCI	10,20	5,40	Ko	So,Ko	So	
022	CHOBA	18,20	14,00	PVC	So	So	

PODLAHY:

K KOBREC
A ELEKTROSTATICKÁ PODLAH,KRYTINA
KD KERAMICKÁ DLAŽBA
PVC POVLAKOVÁ PVC KRYTINA
T TERACO

ŠŤUKOVÁ OMITKA	ŠO
KERAMICKÝ OBKLAD $V=2000\text{mm}$	KO
HLINIKOVÝ PODHLED KAZETOVÝ, DĚROVANÝ	AL1
HLINIKOVÝ PODHLED LAMELOVÝ	AL2
SADROKARTONOVÝ PODHLED	SDK
KABRINKOVÝ OBKLAD	KB
KAZETOVÝ PODHLED MINERALNI	PO
DŘEVENÝ OBKLAD	DO
CRITAL, STROPNÍ PANELE TOPENÍ	CC

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 BUDOV VŠECHNY TĚLESA |
|---|--|
| ✗ | <p>Demontované potrubí - Demontované plechové deskové otopné těleso - provedení klasika</p> <p>Demontovaný trubkový registr</p> <p>Demontované článkové líniové těleso - Kalor</p> <p>Demontované článkové líniové těleso - Slávie</p> <p>Demontovaná termoplastická hlavice</p> <p>Demontovaný radiátorový ventil v přímém / rohovém provedení DN 15</p> <p>Demontované radiátorové šroubení v přímém / rohovém provedení DN 15</p> <p>Dimerize demontovaného ocelového potrubí - DN</p> <p>Demontovaný uzavírací ventil - Kolnaut</p> <p>Označení místnosti</p> <p>Navrhová teplota v místnosti</p> <p>Označení stálého/stupňového potrubí</p> |
| | <p>20/600/1000</p> <p>R-2/1500/359</p> <p>K-35/400/160</p> <p>S-6/500/150</p> <p>TH-K</p> <p>PV51SRV15</p> <p>PS16SRŠ15</p> <p>DN 20</p> <p>KK 10</p> <p>0/4</p> <p>24 °C</p> <p>K-09</p> |

POZNÁMKA:

VŠEČKÉ POTRUBÍ A ZARÍZENÍ PŘEDMĚTY (VĚTŠÍ ČÁSTI) OZNAČENÉ V PD BUDO
DEMONTOVÁNY. JEJIKOŽ JE SYSTÉM POTRUBÍ VE VÝEŠNÍ ZAKRYTÍ PODLEHLY NEVÝBO
Z MOŽNÉ VŠEČKÉ POTRUBNÍ TRASY PŘEKONTOLOVAT NA MÍSTĚ SAMÉM A PROJEKT VYCHÁZ
PŘI ZVONĚ DOCHOVANÉ DOKUMENTACE, PROTO V PŘÍPADĚ DOLÚSTNOST NA STAVBĚ SAMOTNÉ
JE JUTNO K PŘÍPADNÝM ROZDÍLŮM PD OPROTÍ SKUTEČNOSTI. ZAJISTIT KONSULTAZI S
PROJEKTANTEM A PŘÍPADNĚ ROZDÍLY ZAZNAČIT. JE NAVRŽENA VÝMĚNA
POTRUBNÍCH ROZVODŮ, KČI SE MĚNÍ POTRUBÍ ZA NOVÉ S DOPŘÍMĚNÝM STÁVAJÍCÍ DIMENZ
POTRUBÍ, JEJIKOŽ SE ZDE NACHÁZÍ I NEFUNKČNÍ A NEBEZPEČNÉ NEZNAMÉ POTRUBÍ, JEJAKÉ PŘI
DEMONTÁŽI POSTUPOVAT OPATRNĚ ABY NE DOŠLO K ZAMĚNĚ MĚDIA V POTRUBÍ, K JINÉMU
PROBLÉMU.

KŘÍDLA H - TĚLOCVIČNÝ ODDĚLENÍ REHABILITACE 1.PP

[illegible]