

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	OBVOD	PL m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZN.
001	INSPEKČNÍ POKOJ	21,00	22,80	K	So,Ko	So,Al,1	ZAKASOVÉ TĚLO V STROPU
002	PŘEDSÍN	9,35	5,00	PVC	So	Al,1	
003	FYZIOTERAPIE	16,00	15,20	PVC	So,Ko	So,Al,SK	ZAKASOVÉ TĚLO V STROPU
004	ERGOTERAPIE	25,00	38,20	PVC	So	So,Al,SK	
005	VÝŠETŘOVNA 2	20,95	25,70	PVC	So,Ko	So,Al,1	ZAKASOVÉ TĚLO V STROPU
006	INSPEKČNÍ POKOJ-PRÍMAR	24,90	25,50	PVC	So,Ko	So,Al,1	
007	SOCIÁLNÍ ZÁŘZENÍ	9,40	3,90	KD	So,Ko	So	
008	PLÁNOVÁNÍ PROCEDUR	19,10	19,50	PVC	So,Ko	So,Al,1	
009	SESTERA	21,00	25,10	PVC	So,Ko	So,Al,1	
010	SMĚKACÍ BOX	5,20	1,60	PVC	So	So	
011	SMĚKACÍ BOX	5,20	1,60	PVC	So	So	
012	VÝŠETŘOVNA	22,30	20,40	PVC	So	So	
013	VEDOUČÍ FYZIOTERAPUT	21,20	23,50	PVC	So,Ko	So,Al,1	ZAKASOVÉ TĚLO V STROPU
014	ELEKTROLEČBA	35,70	61,30	A	So,Ko	So,Al,1	
015	SKLAD+PŘEDSÍN	11,80	5,70	KD	So,Ko	So	
016	WC PACIENTI MUŽI	8,50	3,00	KD	So,Ko	So	
017	WC ZAMESTNANCŮ+PŘEDSÍN	18,50	8,40	KD	So,Ko	So	
018	SÁTKA ZAMESTNANCŮ	11,60	7,80	PVC	So	So	
019	SOCIÁLNÍ ZÁŘZENÍ	11,50	5,40	KD	So,Ko	So	
020	WC PACIENTI ŽENY	13,80	5,40	KD	So,Ko	So	
021	CHOUBA	64,80	145,90	PVC	So,KB	So,Al,1	
022	CHOUBA	9,90	4,70	PVC	So	So	
023	CHOUBA	31,50	35,60	PVC	So,KB	So	
024	VSTUP	17,60	16,20	PVC	So,KB	So,SK	

PODLAHY:

$\chi^2_{\text{min}} = 0.01$

30 STUKOVA UNITKA

KU KERAMICKÝ OBKLAD V=2000mm

## AL1 HLINÍKOVÝ PODHLED KAZETOVÝ, DŘEVANÝ

SDK SÁDROKARTONOVÝ POKRÝV

KARŠIŇSKÝ OBČI AN

## 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 |  |
|--|--|
| 20/600/1000  | Demontované plechové deskové doplně těleso - provedení klasik        |
| R-21/500/659   | Demontovaný trubkový registr   |
| K-35/400/160   | Demontované článkové litinové těleso - Kalor                         |
| S-5/500/150  | Demontované článkové litinové těleso - Slávie                        |
| TH-K   | Demontovaná termostatická hlavice                                    |
| PV15/ERV15   | Demontovaný radiátorový ventil v průměru / rohovém provedení DN 15   |
| PŠ5/6RŠ15  | Demontované radiátorové šroubení v průměru / rohovém provedení DN 15 |
| DN 20  | Dimenze demontovaného ocelového potrubí - DN                         |
| KK 10  | Demontovaný uzavírací ventil - kohout                                |
| 014  | Označení místnosti   |
| 24°C   | Návrhová teplota v místnosti   |
| K-09   | Označení stávajícího topačického potrubí                             |

**POZNÁMKA:**

VEŠKERÉ POTRUBÍ A ZARÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY (TELESA) OZNAČENÉ V PD BUDOU DEMONTÁVANY. JEJLIKŮ JE SYSTÉM POTRUBÍ JE VĚTŠÍ ČASTI ZAKRYTÝ PODHLEDY NEBO VYŠKROUŠENÍ. VEŠKERÉ POTRUBÍ TRASY PŘEKONTROVAT NA MÍSTĚ SAMĚM A PROJEKT VYŽADUJE POUŽITÍ VODNÍ DOCHOVANÉ DOKUMENTACE. PROTO V PŘÍPADĚ ODLOŽENÍ NA STAVBĚ SAMOTNÉ JE NUTNO K PŘÍPADNÝM ROZDÍLŮM PD OPROTÍ SKUTEČNOSTI ZAJISTIT KONSULTACI S PROJEKTANTEM A PŘÍPADNĚ ROZDÍLY ZAZNACIT V DOKUMENTACI, JE NAVRŽENA VÝMĚNA STAVĚNÝCH POTRUBÍ, KDY SE MENÍ POTRUBÍ ZA NOVÉ S DODRŽENÍM STAVAJÍCÍ DIMENZE STAVĚNÝCH POTRUBÍ. JEJLIKŮ SE ZDE NACHÁZÍ I NEFUNKČNÍ NEBO NEZNAMĚ POTRUBÍ, JE NUTNÉ PŘI DEMONTÁŽNÍM POSTUPU OPATŘENÍ AŽ NEDOSTOČ K ZÁMĚNĚ MĚDIA V POTRUBÍ, ČI JINÉMU PROBLÉMU.

## KŘÍDLO K-AMBULANCE

[illegible]