

Č.M.	NÁZEV	~MÍSTNOSTI	PLOCHA	~RZDLOHA
01.001	VÝŠETŘOVNA DĚTSKÉ	~000	28.70	PVC
01.002	PRÁVNA	~000	23.60	PVC
01.003	HYGIENICKÁ	~BUŇKA	4.65	KERAM. ~-DLAŽBA
01.004	REHABILITACE DĚTSKÉHO	~000	15.95	PVC
01.005	BAIKON	~000	9.15	KERAM. ~-DLAŽBA
01.006	VÝŠETŘOVNA DĚTSKÉ	~000	15.95	PVC
01.007	PŘEDSÍŇ	~000	4.00	PVC
01.008	VEDOUcí DĚTSKÉHO	~000	23.40	PVC
01.009	HYGIENICKÁ	~BUŇKA	4.10	KERAM. ~-DLAŽBA
01.010	WC	~000	2.50	KERAM. ~-DLAŽBA
01.011	HYGIENICKÁ	~POKOJ	25.15	PVC
01.012	HYGIENICKÁ	~BUŇKA	2.95	KERAM. ~-DLAŽBA
01.013	SKLAD LÉKŮ A ČIST.	~PŘAHLA	21.95	PVC
01.014	PŘEDSÍŇ	~000	3.05	PVC
01.015	INSPEKČNÍ	~POKOJ	24.55	PVC
01.016	HYGIENICKÁ	~BUŇKA	4.35	KERAM. ~-DLAŽBA
01.017	HYGIENICKÁ	~BUŇKA	3.85	KERAM. ~-DLAŽBA
01.018	JIP. POKOJ 2	~LŮŽKA	30.30	PVC
01.019	JIP. MONITOR	~000	27.85	PVC
01.020	JIP. POKOJ 3	~LŮŽKA	44.10	PVC
01.021	WC	~000	1.35	KERAM. ~-DLAŽBA
01.022	JIP. POKOJ 1	~LŮŽKA	13.85	PVC
01.023	BAIKON	~000	6.35	KERAM. ~-DLAŽBA
01.024	VÝŠETŘOVNA DĚTSKÉ	~000	17.30	PVC
01.025	HERNA DĚTSKÉ	~000	20.70	PVC
01.026	BAIKON	~000	6.25	KERAM. ~-DLAŽBA
01.027	CHODBA	~000	135.44	PVC
01.028	VSTUPNÍ	~FILTR	6.45	PVC
01.029	CHODBA	~000	20.25	PVC
01.030	CHODBA	~000	41.35	PVC
01.031	SCHODIŠTĚ	~000	21.70	KERAM. ~-DLAŽBA
01.032	LŮŽKOVY	~VÝTAH	7.30	PVC
01.033	OSOBNÍ	~VÝTAH	4.00	PVC
01.034	ROZVODNA	~NN	12.65	KERAM. ~-DLAŽBA
01.035	SÁCHA	~VÝT	7.95	PVC
01.036	ČAJOVNA	~KUCHYNĚ	13.75	PVC
01.037	ČISTÍR	~MÍSTNOST	21.90	PVC
01.038	VSTUPNÍ	~FILTR	10.15	PVC
01.039	VELEČNÁ	~KUCHYNĚ	17.85	PVC
01.040	VÝDEJ	~000	5.45	PVC
01.041	FILTR	~000	9.90	PVC
01.042	SKLAD	~000	1.55	PVC
01.043	UMÝVÁRNA	~LAHVI	15.75	PVC
01.044	CHODBA	~000	48.80	PVC
01.045	PŘEDSÍŇ WC ZENY	~PAC	1.35	KERAM. ~-DLAŽBA
01.046	WC ZENY	~PACIENTI	1.50	KERAM. ~-DLAŽBA
01.047	WC MUŽI	~PACIENTI	1.50	KERAM. ~-DLAŽBA
01.048	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	~PAC	1.35	KERAM. ~-DLAŽBA
01.049	ČISTÍR	~LAŽE	10.00	KERAM. ~-DLAŽBA
01.050	SÁCHA	~VÝT	6.90	PVC
01.051	OSOBNÍ	~VÝTAH	4.00	PVC
01.052	SCHODIŠTĚ	~000	22.05	KERAM. ~-DLAŽBA
01.053	LŮŽKOVY	~VÝTAH	6.05	PVC
01.054	CHODBA	~000	18.30	KERAM. ~-DLAŽBA
01.055	CHODBA	~000	28.25	PVC
01.056	REGULAČNÍ STANICE	~02	0.40	BET. ~-MAZANINA
01.057	STROJOVNA	~VÝT	298.58	BET. ~-MAZANINA
01.058	STROJOVNA	~CHLAZENÍ	27.10	BET. ~-MAZANINA
01.059	VÝVĚV	~000	14.00	BET. ~-MAZANINA
01.060	SKLAD	~000	16.15	BET. ~-MAZANINA
01.061	SERVEROVNA	~000	8.65	BET. ~-MAZANINA
01.062	CHODBA	~000	17.30	PVC
01.063	MATĚRSKÁ	~ŠKOLA	49.35	PVC
01.064	HYGIENICKÁ	~BUŇKA	3.85	KERAM. ~-DLAŽBA
01.065	POKOJ 3	~LŮŽKA	30.25	PVC
01.066	POKOJ 3	~LŮŽKA	29.00	PVC
01.067	HYGIENICKÁ	~BUŇKA	4.30	KERAM. ~-DLAŽBA
01.068	GENNÍ MÍSTNOST	~JEDLNA	33.40	PVC
01.069	BAIKON	~000	9.15	KERAM. ~-DLAŽBA
01.070	POKOJ 4L	~BATOVLATA	28.55	PVC
01.071	HYGIENICKÁ	~BUŇKA	4.65	KERAM. ~-DLAŽBA
01.072	PRACOVNÍ	~SESTRY	28.00	PVC
01.073	HYGIENICKÁ	~BUŇKA	4.10	KERAM. ~-DLAŽBA
01.074	POKOJ 4L	~KOJENÍ	24.05	PVC
01.075	POKOJ 1	~LŮŽKA	23.90	PVC
01.076	HYGIENICKÁ	~BUŇKA	5.50	KERAM. ~-DLAŽBA
01.077	POKOJ 1	~LŮŽKA	21.95	PVC
01.078	POKOJ 2	~LŮŽKA	26.60	PVC
01.079	HYGIENICKÁ	~BUŇKA	3.40	KERAM. ~-DLAŽBA
01.080	WC	~000	2.50	KERAM. ~-DLAŽBA
01.081	HYGIENICKÁ	~BUŇKA	4.55	KERAM. ~-DLAŽBA
01.082	POKOJ 1	~LŮŽKA	17.15	PVC
01.083	POKOJ 1	~LŮŽKA	17.35	PVC
01.084	HYGIENICKÁ	~BUŇKA	4.05	KERAM. ~-DLAŽBA

Výpočet tloušťky tepelné izolace dle vyhl. 193/2007 Sb.													
Dimenze potrubí [DN]	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	
Tloušťka izolace [mm]	30	30	30	30	40	40	40	50	50	60	70	80	

Vzdálenosti upevnění (rozteč uložení závěsů / podpěr)													
Dimenze potrubí [DN]	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	
Vzdálenost závěsů v m	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	

LEGENDA POTRUBÍ - SYSTEM:

100E1

NOVÁ TOPNÁ VODA PŘÍVOD OT 75°C

Ocel

100E2

NOVÁ TOPNÁ VODA ZPĚTEKA OT 60°C

Ocel

100E1

STÁVAJÍCÍ TOPNÁ VODA PŘÍVOD OT 75°C

Ocel

100E2

STÁVAJÍCÍ TOPNÁ VODA ZPĚTEKA OT 60°C

Ocel

100E2

NOVÁ TOPNÁ VODA PŘÍVOD VZT 90°C

Ocel

100E2

NOVÁ TOPNÁ VODA ZPĚTEKA VZT 70°C

Ocel

100E2

STÁVAJÍCÍ TOPNÁ VODA PŘÍVOD VZT 90°C

Ocel

100E2

STÁVAJÍCÍ TOPNÁ VODA ZPĚTEKA VZT 70°C

Ocel

100E2

STÁVAJÍCÍ CHLADICÍ VODA PŘÍVOD VZT 6°C

Ocel

100E2

STÁVAJÍCÍ CHLADICÍ VODA ZPĚTEKA VZT 12°C

Ocel

100E2

NOVÁ CHLADICÍ VODA PŘÍVOD VZT 6°C

Ocel

100E2

NOVÁ CHLADICÍ VODA ZPĚTEKA VZT 12°C

Ocel

MATERIAL: IZOLACE

MINÉRA

MINÉRA

MINÉRA

MINÉRA

MINÉRA

MINÉRA

MINÉRA

MINÉRA

KAUKČUK

KAUKČUK

KAUKČUK

KAUKČUK

LEGENDA POTR.: SYSTEM:

- NOVÁ TOPNÁ VODA PŘÍVOD OT 75°C
- NOVÁ TOPNÁ VODA ZPÁTEČKA OT 60°C
- STÁVAJÍCÍ TOPNÁ VODA PŘÍVOD OT 75°C
- STÁVAJÍCÍ TOPNÁ VODA ZPÁTEČKA OT 60°C
- NOVÁ TOPNÁ VODA PŘÍVOD VZT 90°C
- NOVÁ TOPNÁ VODA ZPÁTEČKA VZT 70°C
- STÁVAJÍCÍ TOPNÁ VODA PŘÍVOD VZT 90°C
- STÁVAJÍCÍ TOPNÁ VODA ZPÁTEČKA VZT 70°C
- STÁVAJÍCÍ CHLADICÍ VODA PŘÍVOD VZT 6°C
- STÁVAJÍCÍ CHLADICÍ VODA ZPÁTEČKA VZT 12°C
- NOVÁ CHLADICÍ VODA PŘÍVOD VZT 6°C
- NOVÁ CHLADICÍ VODA ZPÁTEČKA VZT 12°C

MATERIAL: IZOLACE:

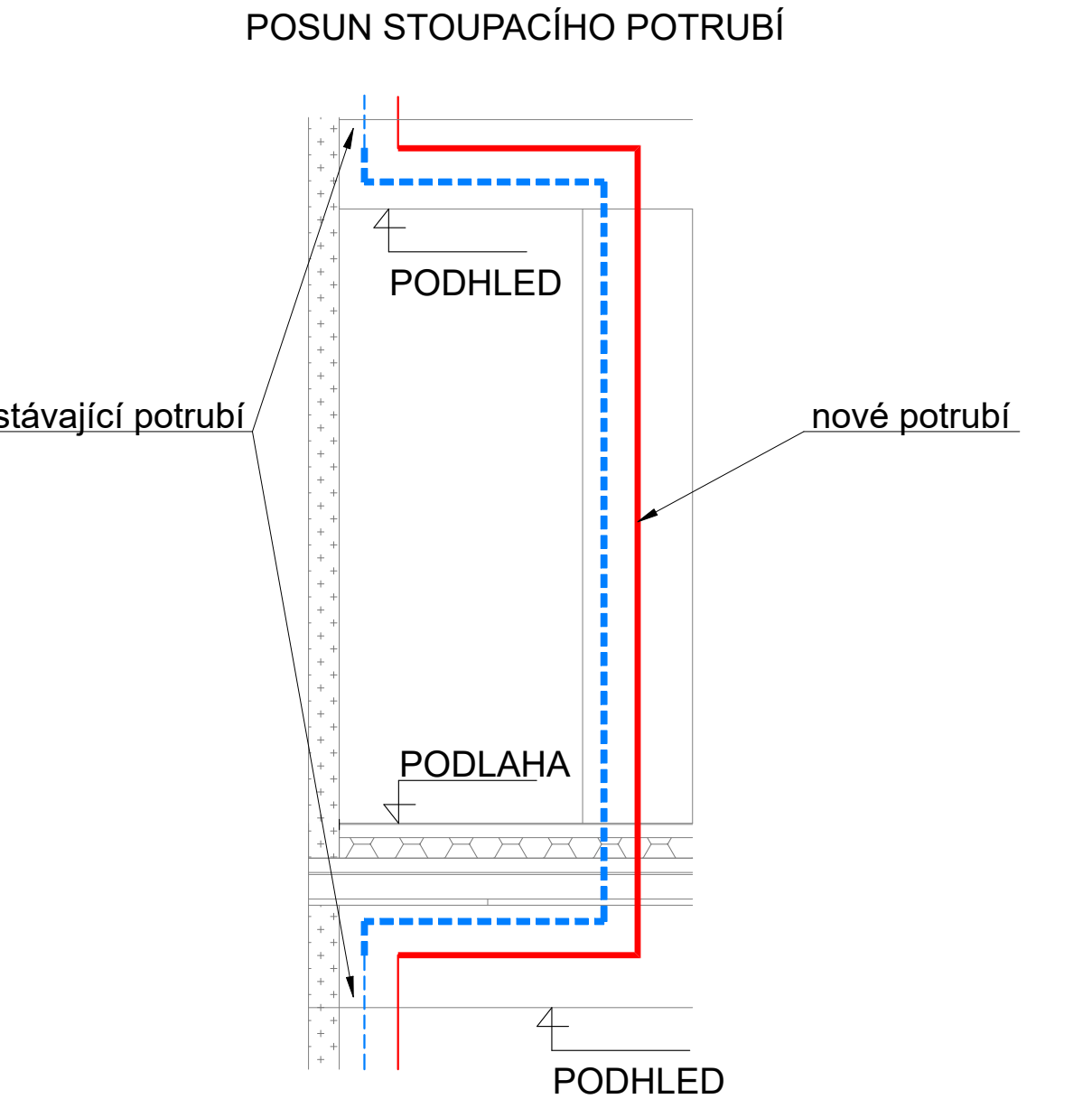
- NOVÁ TOPNÁ VODA PŘÍVOD OT 75°C
- NOVÁ TOPNÁ VODA ZPÁTEČKA OT 60°C
- STÁVAJÍCÍ TOPNÁ VODA PŘÍVOD OT 75°C
- STÁVAJÍCÍ TOPNÁ VODA ZPÁTEČKA OT 60°C
- NOVÁ TOPNÁ VODA PŘÍVOD VZT 90°C
- NOVÁ TOPNÁ VODA ZPÁTEČKA VZT 70°C
- STÁVAJÍCÍ TOPNÁ VODA PŘÍVOD VZT 90°C
- STÁVAJÍCÍ TOPNÁ VODA ZPÁTEČKA VZT 70°C
- STÁVAJÍCÍ CHLADICÍ VODA PŘÍVOD VZT 6°C
- STÁVAJÍCÍ CHLADICÍ VODA ZPÁTEČKA VZT 12°C
- NOVÁ CHLADICÍ VODA PŘÍVOD VZT 6°C
- NOVÁ CHLADICÍ VODA ZPÁTEČKA VZT 12°C

Ocelové potrubí z trubky závitové černé (DN10-DN40) a trubky bezzávadkové (DN50 a více)

LEGENDA SYMBOLŮ / LEGEND SYMBOLS:

- KK ...kulový kohout na vodu PN25 / Valve
- MK ...mezipřifuzová uzavírací klapka na vodu PN16 / Valve
- KKF ...kulový kohout na vodu s filtrem / Filtervalve
- F ...filtr do potrubí / Filter
- ZK ...zpětná klapka do potrubí / Reverse valve
- OK ...osový kompenzátor / Axial compensator
- BV ...ventil vyvažovací STAD (STAF) / balance valve
- č. ...oběhové čerpadlo if A
- 3ev ...trojcestný směšovací ventil / three-way mixing control valve
- EV ...dvojcestný regulační ventil / control valve
- TNV ...tlakové nezávislé vyvažovací a regulační ventil / control valve
- MT ...měřidlo tepla ultrazvukové / calorimeter
- AO ...automatický odvzdušňovací ventil / automatic air-valve
- VP ...ventil pojistný / safety-valve
- VK ...vypouštěcí kulový kohout / bleeder
- P ...tlakoměr pružinový 0-6bar / Barometer
- T ...teplotměr dvojkový 0-120°C / thermometer
| IZ | ...potrubní izolace minerální kaširovaná tl.30-80mm / Insulation piping |
| P | ...požární prostop |
| H1 | ...označení stupačky UT |
| ... | ...stupačka směr zhora dolů |
| ... | ...pevný bod (tíhnutí kolevní) |
| P.B. | ...otopné těleso deskové s bočním připojením do prostředí s vysokými požadavky na hygienu, s hladkou teplotní deskou (typ 20, H=0,5m, L=1,4m) |
| KL 21 030100 | ...otopné těleso deskové s bočním připojením (typ 21, H=0,3m, L=1,0m) |
| 1340 450 | ...otopné těleso trubkové koupelnové se spodním středním připojením (H=1,34m, L=0,45m) |

Pozn.: Armatury do DN50 závitové, nad DN50 přirubové
U VYBRANÝCH OT BUDE TERMOSTATICKÉ HLAVICE DODÁVÁNO MaR VIZ PŮDORYS 1.NP



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KOŘEŠL	SURTEXT
ING. JAROSLAV LOVČEK	ING. JAROSLAV ORAVEC	ING. JAROSLAV ORAVEC	Stavová 29 82° 50' 00" E +42° 54' 34" S www.sabotage.cz
INVESTOR	Kraj Vysočina, Jihlava, Želazná 571982, PSČ 587 33	FORMAT	1/4 A
PROJEKČNÍ PO	Nemocnice Třebíč - stavební úpravy 1.NP pavilonu U p.č. 2232, k.ú. Třebíč	DATUM	08/2020
STAVEBNÍ OBJEKT	Pavilon U	MĚŘITÍ	1:100
NAZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP	ČÍSLO VÝKRESU	1/4 A
		ČÍSLO VÝKRESU	1/4 A