

PŮDORYS:

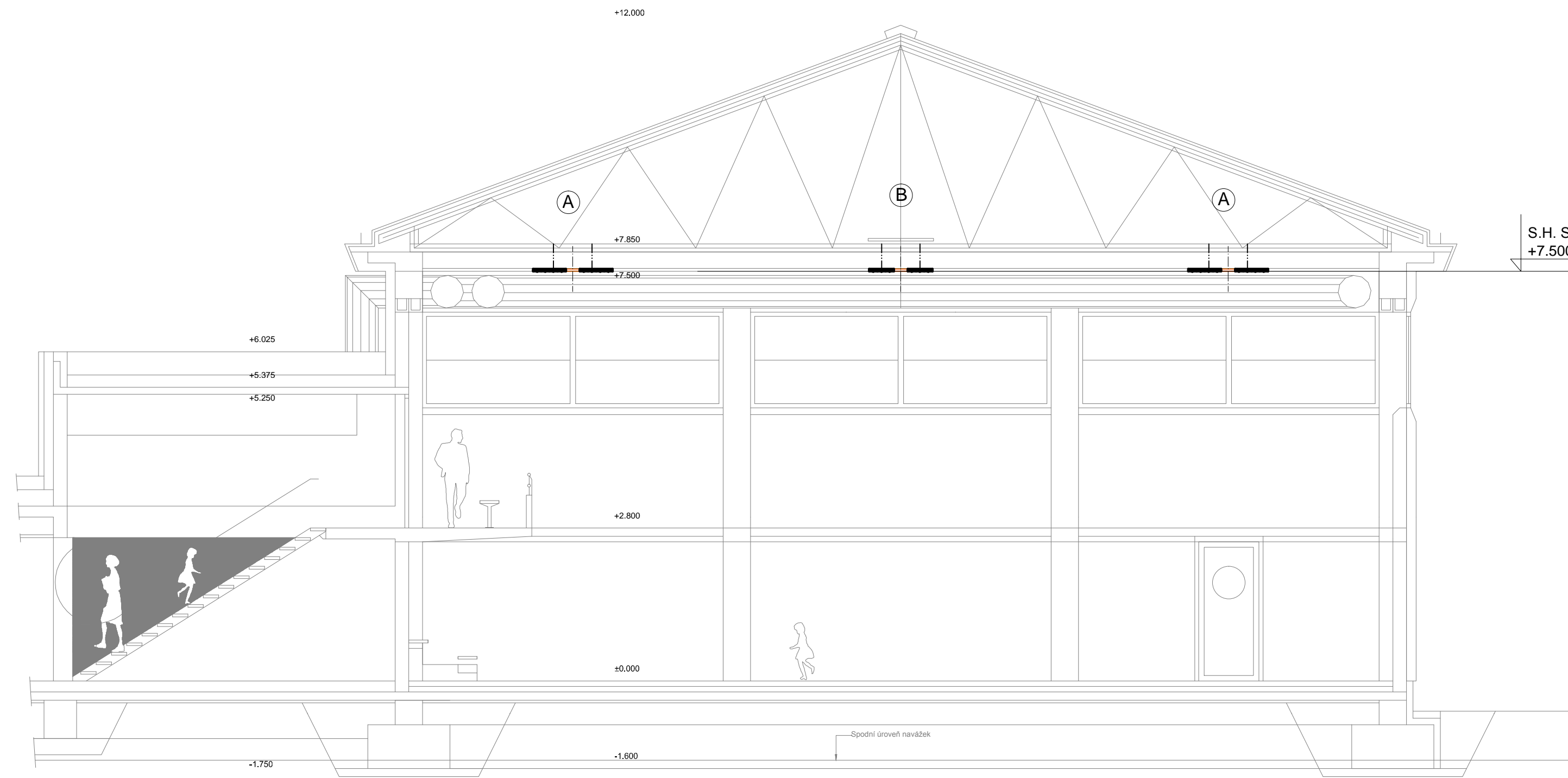
VYTÁPĚNÍ-PŮDORYS 2.NP

M1:75

LEGENDA MĚŘSTNOSTĚ

OZNAČENÍ	NÁZEV MĚŘSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LÍČTA
2.01	Schodiště	7,65				
2.02	Ochoz	58,5				
2.03	VZT	32,47				
CELKOVÁ PLOCHA MĚŘSTNOSTI		98,62				

ŘEZ A-A



POZNÁMKA:

- ROZVODNÁ POTRUBÍ MĚD VEDENÁ VE STROJOVNĚ NA POVRCHU V POTR.OBJÍMKÁCH, STOLPÁČKY ZASEKÁNE DO OBVODOVÉ ZDI, SPÁDOVAT,NEJVYŠŠÍ MÍSTO ODVZDUŠNIT, NEJNIŽŠÍ VYPUSTIT,IZ.POUZDRA Z MIN.VLNÝ,OBAL AL.FOLIE, IZOLACE VIZ.TABULKA POTRUBÍ A IZOLACI
- PO PROVEDENÉ MONTÁŽI POL.VYTÁPĚNÍ BUDE PROVEDENO HYDR.VYREG.SYSTÉMU DOLOŽENÉ PROTOKOLEM,REG.ARM. ZAPLOMBOVANY A OZNAČENY ŠTÍTKEM S NASTAVENÍMI HODNOTAMI

PARAMETRY SOUSTAVY :

TEPLOTNÍ SPÁD	ekv. 70/50°C
JM.TLAKOVÝ STUPEŇ	PN6
TEPLOTNÍ SPÁD- POL.VYTÁPĚNÍ	ekv.40/35 °C
TEPLOTNÍ SPÁD- SÁL.PANELY	ekv.70/50 °C
TEPLOTNÍ SPÁD- VZT	ekv.70/50 °C
OBJEM VODY V OS	1500 l
STATICKÁ VÝŠKA SOUSTAVY	75 kPa

TABULKA IZOLACÍ A UCHYCENÍ POTRUBÍ

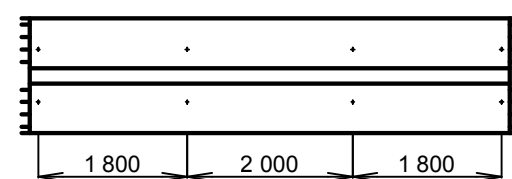
potrubí DN	potrubí Fe	potrubí Cu	iz.min.vlna	vzdálenost [m]
DN 10	14x1,5	15x1	iz.PIPO ALS tl.2cm	1,5
DN 15	21,3x2,6	18x1	iz.PIPO ALS tl.2cm	1,5
DN 20	26,9x2,6	22x1	iz.PIPO ALS tl.2cm	1,5
DN 25	33,7x2,6	28x1	iz.PIPO ALS tl.3cm	2,0
DN 32	42,4x2,6	35x1,5	iz.PIPO ALS tl.4cm	2,5
DN 40	48,3x2,6	42x1,5	iz.PIPO ALS tl.4cm	3,0
DN 50	60,3x2,9	54x2	iz.PIPO ALS tl.5cm	3,2
DN 65	76,1x3,2	76x2	iz.PIPO ALS tl.6cm	3,5
DN 80	88,9x3,6	—	iz.PIPO ALS tl.6cm	4,0
DN 100	114,3x4,0	—	iz.PIPO ALS tl.8cm	4,5

Potrubí bude vedeno ve spádu min.0,3%

LEGENDA

- 70/50/18°C TEPLOTA PŘÍVODU / TEPLOTA ZPÁTEČKY / VNITŘNÍ TEPLOTA
① KULOVÝ KOHOUT COMAP, DN20, PN16, 110°C
② VYVÁŽOVACÍ VENTIL BALLOREX VARIO, DN20, PN25, 120°C
③ SVÍTIDLO DREAM-TEC POWER 12.220.CU / 12.160.C

- TOPNÁ VODA PŘÍVOD
- - - TOPNÁ VODA VRATNÁ



- A KSP LED PREMIUM 24000/1200+185 R3
SÁLAVÉ PANELY KOTRBATÝ KSP
24,0 m DLOUHÉ, 1,385 m ŠÍROKÉ
2 x REGISTR, PN 6 - napojení seriové
HMOTNOST VČETNĚ VODY: 608,0 kg, ZATÍŽENÍ/ZÁVĚS: 19,0 kg
(R1-paralelní, R2-poloviční paralelní, R3-seriové)

- B KSP LED PREMIUM 24000/900+185 R3
SÁLAVÉ PANELY KOTRBATÝ KSP
24,0 m DLOUHÉ, 1,085 m ŠÍROKÉ
2 x REGISTR, PN 6 - napojení seriové
HMOTNOST VČETNĚ VODY: 492,8 kg, ZATÍŽENÍ/ZÁVĚS: 15,4 kg
(R1-paralelní, R2-poloviční paralelní, R3-seriové)

INDEX	ČÍSLO	ČÍSLO	ČÍSLO	ČÍSLO
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50
51	52	53	54	55
56	57	58	59	60
61	62	63	64	65
66	67	68	69	70
71	72	73	74	75
76	77	78	79	80
81	82	83	84	85
86	87	88	89	90
91	92	93	94	95
96	97	98	99	100