








TABUŁKA MİSTNOSTI İNP			TABUŁKA MİSTNOSTI İNP		
Č. M.	Název mİstnosti	Čekovó plocha	Č. M.	Název mİstnosti	Čekovó plocha
1.019	VİSTUPNİ HALA	17,49	1.045.1	POČOVNÁ, BRUSNİA	16,90
1.020	SKLAD BARU	15,22	1.046	OZEMİ	4,56
1.021	CHODBA	5,03	1.047.1	KANCELÁŘ – VED. ZS	32,03
1.022	CHODBA	3,78	1.048	ZÁDVEŘİ	4,29
1.023	CHODBA	10,20	1.049.1	CHODBA	61,60
1.024	WC MUŽİ	14,16	1.050.1	KANCELÁŘ – TRENERİ	18,13
1.025	WC ŽENY	11,73	1.050.2	SOC. ZÁŘİZENİ	4,42
1.026	WC ROZCHODİ	10,92	1.050.3	ELEKTROIZVOVNÁ	4,84
1.027	WC MUŽİ	14,26	1.052.1	ŠATNA 5	21,94
1.028	BAR	35,76	1.052.2	WC	4,04
1.029	KLID	2,87	1.052.3	PŘEDSİRİ	2,75
1.030	KUCHYNİ	10,28	1.052.4	SPRCHY	6,41
1.031	ZÁCHODY	10,94	1.053.1	ŠATNA 6	21,88
1.032	CHODBA	3,67	1.055.1	OSETRVNÁ	9,39
1.033	CHODBA	85,88	1.056	ŠATNA 4T	27,75
1.034	SALÓNĚK	28,58	1.057	SKLAD	31,92
1.035	ŠATNA 4	28,18	1.059.1	ŠATNA 7	21,99
1.036.1	WC	4,24	1.060.1	WC	4,04
1.036.2	PŘEDSİRİ	6,49	1.060.2	PŘEDSİRİ	2,75
1.036.3	SPRCHY	6,47	1.060.3	SPRCHY	6,41
1.037	ŠATNA 3	29,04	1.061.1	ŠATNA 8	21,97
1.038	ŠATNA 2	29,25	1.062	SKLAD	31,90
1.039.1	WC	4,22	1.063	SKLAD	18,87
1.039.2	PŘEDSİRİ	2,87	1.064	WC MUŽİ	21,27
1.039.3	SPRCHY	6,54	1.065	WC ŽENY	13,86
1.040	ŠATNA 1	29,33	1.066	CHODBA	18,55
1.041.1	PŘEDSİRİ	2,62	1.067	XXX	4,05
1.041.2	SOC. ZÁŘİZENİ	3,05	1.068	XXX	4,31
1.042	ŠATNA 2T	32,68	1.069	XXX	3,92
1.043	ŠATNA 3T	25,60	1.070	XXX	4,38
1.043.1	TRENERİ	12,56	1.071	XXX	18,90
1.044.1	VİSTUPNİ HALA	52,15	1.072	REČEVE	9,55
1.044.2	CHOŠİSTİE	12,20	1.073	ZÁDVEŘİ	5,40

LEGENDA POTRUBÍ:

- odvod znehodnoceného vzduchu z místnosti
- náhrada vzduchu do větraných místností
- příprava pro přívod vzduchu VZT jednotkou
(využití při následné instalaci VZT jednotky)
- parotěsná izolace syntetickým kaučukem
- tepelná izolace minerální vatou
- ■ ■ hranice PÚ

Legenda distribučních elementů

- | | | |
|-----------|---|---|
| PV AxB |  | Prívodní vývodka dvoudlažná s rámečkem, s regulací |
| SM AxB |  | Stěnová mřížka s rámečkem |
| PV/KP AxB |  | Prívodní vývodka dvoudlažná do kruhového potrubí |
| OK/PK AxB |  | Prívodní vývodka dvoudlažná do kruhového potrubí |
| PTV |  | Prívodní talířové ventily (vč. mont. kružkou do podhledu) |
| QTV |  | Odvodní talířové ventily (vč. mont. kružkou do podhledu) |
| |  | Požární klapka (tavná pojistka) |

P.Č.  Pohybové čidlo

 <p>THERMOLIFT KT s.r.o. VÚT, Montáže a výhledy Křižíkova 1025/10 150 000 Praha 5 TEL: +420 257 600 000 FAX: +420 257 600 002 E-MAIL: info@thermolift.cz</p>	<p>INVESTOR Město Klatovy, nám. Míru 62, 33001 Klatovy I. IČ: 00255661</p>		<p>SPRÁVCE Záradelská Jedlánská Klatovsko</p>
	<p>OSB</p>		<p>STAV. VÝKRES</p>
<p>VÝPRAVČNÁ</p>		<p>B-03</p>	
<p>ZAMÝŠLENÍ PROJEKTANT Ing. Jaroslav Štěpánek</p>		<p>ZIMNÍ STADIÓN KLATOVY č.p. 721, Klatovy III Stavěný úprav 1.NP VÝCHOD</p>	
<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT Aedon 10 s.r.o.</p>		<p>D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVĚB</p>	
<p>Ing. Ivan Štěrba</p>		<p>STAVBA 12/2025</p>	
<p>Ing. Jan Štěrba</p>		<p>STAVBA 1/2026</p>	
<p>VÝMĚS</p>		<p>POSLEDNÍ VÝKRES</p>	
<p>1. VÝMĚS</p>		<p>D.1.4.b)</p>	