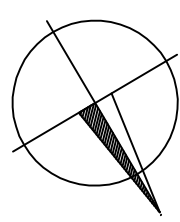


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP				
Č. MÍST.	NÁZEV	PODLAHOVÁ PLOCHA (m²)	SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI (m)	POZNÁMKA
1.01	ZAVĚTRÍ	7,50		
1.02	ZADVĚŘÍ	8,40	a	
1.03	HALA	40,40	a	
1.04	KANCELÁŘ	13,50	a	
1.05	ŠATNA ZAMĚSTNANCÍ	7,00	a	
1.06	WC, UMÝVÁRNA ZAMĚSTNANCÍ	3,75	c	
1.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST, ÚKLID	2,90	c	
1.08	VÝDEJ JIDEL	10,50	c	
1.09	ŠATNA DĚTÍ	18,70	b	SDK PODHLAD
1.10	TRÍDA MŠ	101,50	b	
1.11	WC, UMÝVÁRNA DĚTÍ	14,20	c	
1.12	VÝDEJ JIDEL	10,50	c	
1.13	ŠATNA DĚTÍ	18,70	b	
1.14	TRÍDA MŠ	101,50	b	
1.15	WC, UMÝVÁRNA DĚTÍ	14,20	c	
1.16	TERASA	30,50		
1.17	TERASA	30,50		
1.18	SKLAD	9,80	a	3,05
1.19	MYTÍ PŘEPRAVNÍCH GASTRONOMIEB	3,80	c	3,00
				SDK PODHLAD

VÝPOČTOVÁ TEPELNÁ ZTRÁTA JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ	
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP	
Č. MÍST.	VÝPOČTOVÁ TEPELNÁ ZTRÁTA (W)
101	—
102	445
103	1737
104	864
105	546
106	108
107	—
108	672
109	1196
110	7206
111	1022
112	672
113	1196
114	7206
115	1022
116	—
117	—
118	—
119	—
celkem: 23892 W	

LEGENDA ZNAČENÍ	
<div></div>	VODA TOPNÁ NABĚH 55 °C
<div></div>	VODA TOPNÁ VRÁT 45 °C
<div></div>	TH
<div></div>	RŠ
<div></div>	TERMOSTATICKÁ HLAVICE (PRO M30x1,5)
<div></div>	RADIÁTOROVÉ SPOUBENÍ ROHOVÉ PRO VK

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES	
<div></div>	DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO typ 22 VKM V PROVEDENÍ VENTIL KOMPAKT, ZPŮSOB PŘÍPOJENÍ – SPODNÍ STŘEDOVÉ
<div></div>	UPŘESNĚNÍ OT NA STĚNU BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOMPAKTNÍ STĚNOVÉ KONZOLY RŠ (pro VK rohové), TRV + TH
①	0 R02M. 2000/600/100 mm (1695 W) – 10 ks
②	0 R02M. 1200/700/100 mm (1140 W) – 6 ks
③	0 R02M. 1100/700/100 mm (1053 W) – 1 ks
④	0 R02M. 1000/700/100 mm (957 W) – 1 ks
⑤	0 R02M. 500/900/100 mm (583 W) – 1 ks



1:2000 = 1 NP = 30,70 m.m.

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing.arch. Michal Hladil	OSLO PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	ČÍSLO PARÉ
PROJEKTANT	Ing. Lenka Křišťáková			
KAT. ÚČEL	Bytřice pod Lipenkem			
MÍSTO STAVBY	p.č. 654/2			
INVESTOR	Obec Bytřice pod Lipenkem			
AKCE	Obec Bytřice pod Lipenkem			
AKCE	NOVOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY na p.č. 654/2, BYTŘICE POD LOPENÍKEM			
PROJESE	0.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STABEB			
OBJEKT	SO 101 MATEŘSKÁ ŠKOLA – VÝMĚNY			
OBŠAH	PŮDORYS 1.NP			
				ČÍSLO KRESLU
				V101.02

- POZNÁMKA**
- ZDROJ TEPLA: PLYNOVÝ KOTEL (je součástí SO105 Plynostroje)
 - VÝCHOZÍ VÝPOČTOVÉ HODNOTY: NÁVRHOVÁ VNITŘNÍ TEPLOTA MÍSTNOSTI V ZIMNÍM OBDOBÍ:
 - 15°C, RELATIVNÍ VLHKOST VNITŘNÍHO VZDUCHU: 70%
 - 20°C, RELATIVNÍ VLHKOST VNITŘNÍHO VZDUCHU: 60%
 - 22°C, RELATIVNÍ VLHKOST VNITŘNÍHO VZDUCHU: 60%
 - 24°C, RELATIVNÍ VLHKOST VNITŘNÍHO VZDUCHU: 90%

- POZNÁMKA K NAVRŽENÉMU POTRUBÍ**
- POTRUBÍ OTOPNÉHO SYSTÉMU – ALPEX (VÍCEVRSTVÁ POLYETYLEN–HLINÍKOVÉ TRUBKY)
 - IZOLACE POTRUBÍ – IZOLAČNÍ TRUBEJE Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU tl. 10mm
 - HORIZONTÁLNÍ ROZVODY VEDENÝ V PODLAZE, VERTIKÁLNÍ ROZVODY V DŘÁŽCE VE ZDI
 - OTOPNÁ TĚLESA VYBAVENA TERMOSTATICKOU HLAVICÍ S VESTAŇNÝM ČIDLEM, PŘÍPOJOVACÍ ZAVIT M30x1,5