

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP		
OZN.	NÁZEV	PLOCH A [m²]
101	ZÁDVEŘÍ	8,20
102	CHODBA	16,00
103	STROJOVNA VÝTAHU	7,50
104	ZÁDVEŘÍ	6,30
105	CHODBA	14,00
106	CHODBA	6,80
107	ZÁDVEŘÍ	2,50
108	PŘÍPRAVNA JÍDLA	7,80
109	PŘÍPRAVNA JÍDLA	7,70
110	UKLIDOVNA M. PRADELNA	12,70
111	CHODBA	13,35
120	KANCELÁŘ - Ř. ŠKOLKY	9,40
121	SATNA	12,80
122	PŘEDSÍN	3,00
123	WC, PRADELNA	4,60
124	HERNA DĚTÍ	119,90
125	CHODBA	13,10
126	UMÝVÁRNA, WC - DĚTI	15,80
127	UKLIDOVNA MÍSTNOST	3,10

LEGENDA

- 1.24 22° ČÍSLO MÍSTNOSTI
ZIMNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA UVNITŘ MÍSTNOSTI [°C]
TOPNÁ VODA 75/60 °C – STÁVAJÍCÍ ROZVODY TOPNÉ VODY V KOTELNĚ A PO OBJEKTU K TĚLESŮM
TOPNÁ VODA 75/60 °C – NOVÉ ROZVODY TOPNÉ VODY PO OBJEKTU OD NOVÝCH TĚLES K MÍSTŮM
NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ TOPNÝ SYSTÉM – AL/PEX POTRUBÍ VEDENÉ PODLAHOU
- STÁVAJÍCÍ-ZACHOVANÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
NOVÉ OTOPNÉ DESKOVÉ TĚLESO TYPU VK-PRAVÉ SODNÍ NAPOJENÍ
STÁVAJÍCÍ-RUŠENÉ OTOPNÉ TĚLESO
NOVÝ NADPODLAŽNÍ KONVEKTOR VÝŠKY 13cm
POSTAVEN NA ČISTOU PODLAHU NA NOŽKY VÝŠKY 10cm

MATERIÁL ANI POTRUBNÍ TRASY STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ TOPNÉ VODY
OD KOTLŮ K TĚLESŮM PO OBJEKTU NEJSOU ZNÁME.
ROZVODY JSOU VEDENY V KONSTRUKCÍCH STAVBY (PŘEDPOKLAD PODLAHAMÍ)
PRO NAPOJENÍ NOVÝCH TĚLES NA STÁVAJÍCÍ POTRUBNÍ SYSTÉMY BUDE NUTNÉ
VYUŽÍVAT NEJBLIŽŠÍ POZICE STÁVAJÍCÍCH TĚLES A POSTUPNĚ PROVĚŘIT TRASY
STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ PROVEDENÍM SOND DO STĚN A PODLAH
V PŘEDPOKLÁDANÝCH MÍSTECH S POTRUBNÍMI ROZVODY.

NOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ BUDOU AL-PEX SPOJOVANÉ LISOVACÍMI MOSAZNÝMI TVAROVKAMI
NOVÉ ROZVODY K TĚLESŮM BUDOU VEDENY V KONSTRUKCI PODLAH PŘÍSLUŠNÝCH PATER S NOVÝMI TĚLESY
POTRUBÍ PO OBJEKTU BUDE VEDENO V KOORDINACI SE STÁVAJÍCÍMI I NOVÝMI ROZVODY VZT A ZTI
VŠECHNY ROZVODY BUDOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ Z NAVLEČNÝCH TRUB Z POLYETYLENU V TLOUŠTKÁCH
DLE TABULKY

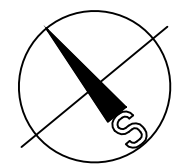
TABULKA TL. IZOLACÍ PRO AL-PEX POTRUBÍ VEDENÉ PODLAHAMÍ K TĚLESŮM

TYP IZOLACE: POTRUBNÍ POUZDRA Z POLYETYLENU

POTRUBÍ DN	16x2	18x2	20x2	26x3
TLOUŠTKA IZOLACE [mm]	10	10	10	15

PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

POTRUBNÍ ROZVODY TOPNÉ VODY BUDOU V MÍSTĚ PRŮCHODU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ KONSTRUKCI
(STĚNY, STROPY) PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNÝ V SOULADU S POŽADAVKY PŘŘ STAVBY.



ZODP. PROJEKTANT: Ing. Jan HENZL <i>Jan Henzl</i>	NAVRHL: Ing. Jan HENZL <i>Jan Henzl</i>	VYPRACOVAL: Ing. Jan HENZL <i>Jan Henzl</i>	KONTROLOVAL:
INVESTOR: Město Slapanice, Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Slapanice			
MÍSTO STAVBY: Masarykovo náměstí 1664/6, Slapanice			
AKCE:	Rekonstrukce objektu Masarykovo náměstí 1664/6, Slapanice		
OBJEKT:	D1.4 Zařízení pro vytápění budov		
OBSAH:	PŮDORYS 1.NP		
FORMÁT:	6A4		
DATUM:	01/2022		
STUPEŇ:	RDS		
ZAK. Č.:	22-010		
ARCH. Č.:	22-010/201		
MĚŘITKO:	VÝKRES ČÍSLO		
1:50	201		

TERMING ^{2012 s.r.o.}
Berdice 1, 833 00 Bno tel: 24521 1734 www.termining.cz , email@termining.cz