

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP		
OZN.	NÁZEV	PLOCH A (m²)
2.01	CHODBA, SCHODIŠTĚ	14,40
2.02	CHODBA	18,00
2.03	WC	3,00
2.04	SKLAD PRÁDLA	7,90
2.05	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,50
2.06	KANCELÁŘ	10,70
2.07	KOUPELNA	3,50
2.08	KUCHYŇ, VÝDEJNA JÍDLA	16,10
2.09	DENNÍ MÍSTNOST	110,40
2.10	SKLAD	7,40
2.11	UMÝVÁRNA + WC	15,30
2.12	ŠATNA	12,90

LEGENDA

- 2.09a** 22° ČÍSLO MÍSTNOSTI
- 22°** 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 NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ TOPNÝ SYSTÉM – AL/PEX POTRUBÍ VEDENÉ PODLAHOU
- STÁVAJÍCÍ-ZACHOVANÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- NOVÉ OTOPNÉ DESKOVÉ TĚLESO TYPU VK-PRAVÉ SODNÍ NÁPOJENÍ
- STÁVAJÍCÍ-RUŠENÉ OTOPNÉ TĚLESO
- NOVÝ NADPODLAŽNÍ KONVEKTOR VÝŠKY 13cm
POSTAVEN NA ČISTOU PODLAHU NA NOŽKY VÝŠKY 10cm
Značení konvektoru: 013-160-15
013-výška v cm, 160-délka v cm, 15-hloubka v cm

MATERIÁL ANI POTRUBNÍ TRASY STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ TOPNÉ VODY OD KOTLŮ K TĚLESŮM PO OBJEKTU NEJSOU ZNÁMÉ.
ROZVODY JSOU VEDENY V KONSTRUKCÍCH STAVBY (PŘEDPOKLAD PODLAHAMÍ)

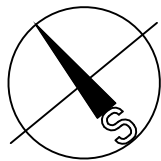
PRO NÁPOJENÍ NOVÝCH TĚLES NA STÁVAJÍCÍ POTRUBNÍ SYSTÉMY BUDE NUTNÉ VYUŽÍVAT NEJBLIŽŠÍ POZICE STÁVAJÍCÍCH TĚLES A POSTUPNĚ PROVĚŘIT TRASY STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ PROVEDENÍM SOND DO STĚN A PODLAH V PŘEDPOKLÁDANÝCH MÍSTECH S POTRUBNÍMI ROZVODY.

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 UTĚSNĚNY V SOULADU S POŽADAVKY PŘI STAVBĚ.



ZODP. PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Jan HENZL	Ing. Jan HENZL	Ing. Jan HENZL	
INVESTOR:	Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice		
MÍSTO STAVBY:	Masarykovo náměstí 1664/6, Šlapanice		
AKCE:	Rekonstrukce objektu Masarykovo náměstí 1664/6, Šlapanice		
OBJEKT:	D1.4 Zařízení pro vytápění budov		
OBSAH:	PŮDORYS 2.NP		
FORMÁT	4A4		
DATUM	01/2022		
STUPEŇ	RDS		
ZAK. Č.	22-010		
ARCH. Č.	22-010/202		
MĚŘÍTKO	VÝKRES ČÍSLO		
1:50	202		