



## LEGENDA

- (B) OZNAČENÍ NOVÉ POTRUBNÍ VĚTVE
- ===== 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

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 VZI 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 PODLAHAMI K TĚLESŮM

TYP IZOLACE: POTRUBNÍ POUZDRA Z POLYETYLENU

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

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

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.

TRVp TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ  
TRVv TERMOSTATICKÝ VENTIL VESTAVĚNÝ  
THr TERMOSTATICKÁ HLAVICE RUČNÍ  
HSr H-ŠROUBENÍ UZAVÍRATELNÉ ROHOVÉ  
RSp REGULAČNÍ UZAVÍRATELNÉ ŠROUBENÍ PŘÍMÉ

ZODP. PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div><b>TERMING</b></div><div>spol. s r.o.</div><div>Bendlova 1, 613 00 Brno tel.: 54521 1734 www.termin.cz, e-mail:termin@termin.cz</div></div>	
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			FORMÁT	A4
OBJEKT:	D1.4 Zařízení pro vytápění budov			DATUM	01/2022
				STUPEŇ	RDS
				ZAK. Č.	22-010
OBSAH:	SCHÉMA VYTÁPĚNÍ			ARCH. Č.	22-010/204
				MĚŘÍTKO	VÝKRES ČÍSLO
				— —	204