



LEGENDA POTRUBÍ

- TOPNÁ VODA - VRAT
- TOPNÁ VODA - PŘÍVOD
- ODVOD SPALIN

POZNÁMKY:
UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

VEŠKERÉ ROZVODY VYTÁPĚNÍ BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON

ROZVODY K R+S

ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z TRUB Z UHLÍKOVÉ OCELI
VČ. OHYBŮ, REDUKCÍ, T-KUSŮ A.T.D. SPOJOVANÉ LISOVANÍM
POTRUBÍ BUDE VEDENO VE STĚNÁCH/PO STĚNÁCH, ZAVĚŠENÉ POD STROPEM, V TEPELNÉ IZOLACI PODLAHY

TLOUŠŤKA IZOLACE PĚNOVÉHO POLYETYLENU

DN	28x1,5	35x1,5	42x1,5	54x1,5
t	30mm	40mm	40mm	50mm

DLE VYHLÁŠKY 193/2007



VYPRACOVAL Martin Kopecký	HIP Bc. Luděk Nedělka	KONTROLOVAL Bc. Luděk Nedělka	OPRÁVNĚNÁ OSOBA Ing. Jan Nečada	ERPLAN PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	ČÍSLO VÝTISKU
STAVEBNÍK Aleksandr Kharchenko, Komsomolskaja 52 - 70, Žigulovsk, Samarská oblast, Rusko, PSČ: 44 53 50	MÍSTO AKCE Raisova 797/1, Říčany			DATUM 09/2023	FORMÁT A2+
NÁZEV AKCE Rezidence Říčany	Č. POJISNÉ 797 Č. POZEMKU st. 771, 1438/21 KAT. ÚZEMÍ Říčany u Prahy [745456]			REVIZE ÚČEL DPS	
NÁZEV ČÁSTI	D.1.4.3 Vytápění			MĚŘÍTKO 1:50	POŘ. ČÍSLO 003
OBSAH VÝKRESU	Půdorys 1.NP			KÓTY V mm INT. ČÍSLO 123002221	