



LEGENDA POTRUBÍ

- TOPNÁ VODA - VRAT - Cu POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA - PŘÍVOD - Cu POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ

POZNÁMKY:

UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

VEŠKERÉ MĚDNÉ ROZVODY VYTÁPĚNÍ BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON

ROZVODY K OTOPNÝM TĚLESŮM

ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z MĚDNÝCH TRUB SUPERSAN (15x1; 18x1; 22x1; 28x1,5)
VČ. OHYBŮ, REDUKCÍ, T-KUSŮ ATD. SPOJOVANÉ LISOVANÍM NEBO PÁJENÍM
POTRUBÍ BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, PODÉL STĚN A NEBO V PODHLEDU

TLOUŠŤKA IZOLACE PĚNOVÉHO POLYETYLENU

DN	15x1	18x1	22x1	28x1,5	35x1,5	42x1,5
t	20mm	20mm	30mm	30mm	40mm	40mm

DLE VYHLÁŠKY 193/2007

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

KRMMXXX/XXXX TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, ŠÍŘKA/VÝŠKA
VČETNĚ TERMOSTATICKÉHO VENTILU, REGULAČNÍHO ŠROUBENÍ

Autorizoval:
Ing. Miroslav Bartoň

Vypracoval:
Martin Kopecký

INVESTOR: MěÚ Ostrava - Hrabůvka

STAVBA:
Oprava sociálního zařízení pro dospělé v
MŠ Mitušova 6, Ostrava - Hrabůvka

MÍSTO STAVBY:
MŠ Mitušova 6

ČÁST: VYTÁPĚNÍ
NÁZEV VÝKRESU

PŮDORYS 2.NP - JESLE

PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST
Martin Kopecký, IČO:07860056
Růždka 287,756 25 Růždka
tel.+420 603 544 735
e-mail:projekce@tzb-projekt-kopecky.cz

FORMÁT A2+
DATUM DUBEN 2021
STUPEŇ DSP
OBJEKT

MĚŘÍTKO

1:50

Č. VÝKRESU

005