

VEŠKERÉ POTRUBÍ SYSTÉMU ŮT BUDE SPADOVÁNO SMĚREM K NEJYŠŠÍMU BODU TAK, ABY BYLO MOŽNÉ ODVZDUŠNIT VEŠKERÁ OTOPNÁ TĚLESA A POTRUBÍ ROZVODY SYSTÉMU VYTÁPĚNÍ DOJDE K OSAZENÍ ODVZDUŠNOVACÍCH VENTILŮ NA JEDNOTLIVÁ OTOPNÁ TĚLESA UVAŽOVANÝ TEPELNÝ SPAD OTOPNÝCH TĚLES JE 70/55 °C V KOUPELNÁCH JE UVAŽOVÁNO S VĚTŠÍMI OTOPNÝMI TĚLESY Z DŮVODU ČÁSTEČNĚHO ZAKRYTÍ TĚLESA RUČNÍKY A.T.P.

JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO ŮČEL STAVEBNÍHO POVOLENÍ. VEŠKERÉ OSTATNÍ PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE, SCHÉMA ZAPOJENÍ, OBĚHOVÁ ČERPADLA A PARAMETRY SOUSTAVY BUDOU STANOVENY V DALŠÍM STUPNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

KOTEL BUDE ŘÍZEN EKVITERMNÍ REGULACÍ NA ZÁKLADĚ VENKOVNÍ A VNITŘNÍ TEPLOTY V OBJEKTU.

PRÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
VRATNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
EXPAZNÍ POTRUBÍ
POTRUBÍ STUHENÉ VODY (SV) PN22
POTRUBÍ TEPLÉ VODY (TV) PN22
POTRUBÍ CÍRKULACE (CV) PN22

TYP 32-060/060
TV15,RŠ15,TH
●■■■■■

DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLOSO PRO MATEŘSKÉ ŠKOLY
TYP(32), VÝŠKA(600mm), ŠÍŘKA(600mm)
TERMO. VENTIL, HLAVICE, ŠROUBENÍ DN15
SPODNÍ PŘÍPOJENÍ

S1

STOUPACÍ POTRUBÍ

DN15iz

OCELOVÉ POTRUBÍ DN15, IZOLOVANÉ
(JE MOŽNÉ POUŽÍT I JINÝ MATERIÁL,
MEČ, PLAST... MUSÍ BÝT DODRŽENA PŘEDEPSANÁ DIMENZE,
VNITŘNÍ PRŮMĚR)



INVESTOR: Obec Frýdek Místek	ODP.PROJEKTANT: Ing. Kateřina Mošnicková Fůrbacherová	Č. SADY:
	VYPRACOVAL: Libor Staněk	
STAVBA: MŠ Barevný svět Slezská č. p. 2011 ,Frýdek-Místek na parc. č. 6810 Rekonstrukce	STUPEŇ: DPS	
	ČÁST: Vytápění	
VÝKRES: SCHÉMA ZAPOJENÍ	MĚŘÍTKO: 1:50	DATUM: 09/2025 Č. VÝKRESU: D.1.2.2-05