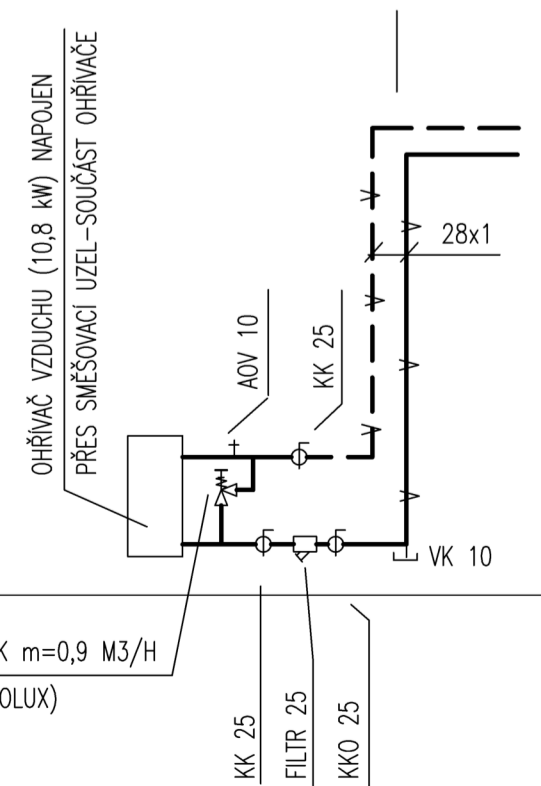


VZ



PŘEPŮŠTĚCÍ VENTIL DN 20, MAX. PRŮTOK $m=0,9$ M³/H
OTEVŘACÍ PŘETLAK 70mBa (NAPŘ. HYDROLUX)

UPOZORNĚNÍ

HYDRAULICKÝ VÝPOČET OTOPNÉ SOUSTAVY JE PROVEDEN NA TYPY REGULAČNÍCH ARMATUR (U OTOP.TĚLES) UVEDENÝCH V ZÁVORKÁCH - VIZ LEGENDA OTOP.TĚLES. V PŘÍPADĚ ZAMĚNY TYPU BUDE NUTNÝ PŘEPOČET OTOPNÉ SOUSTAVY, JINAK PROJEKTANT NEGARANTUJE SPRÁVNOU FUNKČNOST SYSTÉMU!

HLAVNÍ PROJEKTANT ING. RADOMÍR BUREŠ	VED. PROJEKT. PROFESSE LUBOMÍR ŠTYKORA	ZOOP. PROJ. PROFESSE LUBOMÍR ŠTYKORA	KONTROLOVAL TOMÁŠ ŠTYKORA
OPRÁVNĚNÁ OSOBA: ING. RADOMÍR BUREŠ, AUTORIZACE Č. 180712			ČZ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

AKCE: **REKONSTRUKCE VYTÁPĚNÍ MŠ ZLÍN
LÁZEŇSKÁ 412 - 1. ETAPA**

MÍSTO: **MŠ ZLÍN, LÁZEŇSKÁ 412, 763 14 ZLÍN - KOSTELEČ**

INVESTOR: **MŠ ZLÍN, LÁZEŇSKÁ 412, P.O., 763 14 ZLÍN - KOSTELEČ**

PROFESSE: **D.1.4.a ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB**

OBSAH: **SCHEMA TĚLES**

DATUM: **03/2020**

HP: **ING. RADOMÍR BUREŠ**

KOORDINACE: **ING. RADOMÍR BUREŠ**

FORMÁT: **A4**

MĚŘÍTKO: **1:50**

KOPIE: **ČÍSLO VÝKRESU:**

D.1.4.a.5

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
VOVNÍ 1972
700 01 ZLÍN
tel., fax.: +420 577 213 820
e-mail: prost@prost.cz