

LEGENDA:

----- PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ MĚDĚNÉ (35/45°C)

----- ODPADNÍ POTRUBÍ PŘÍPODVOACÍ – KANALIZACE

----- REKUPERAČNÍ JEDNOTKA S TEPELOVODNÍM OHŘEVEM

----- NOVÉ STUPNACÍ POTRUBÍ

④ NOVÉ NASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU

TPV – STÁVAJÍCÍ TERMOSTATICKÝ PŘÍMY VENTIL HEIMEER V-EXAKT

PS – STÁVAJÍCÍ PŘÍMÉ ŠROUBENÍ V4300

Z.O. – ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO VZT ZAŘÍZENÍ

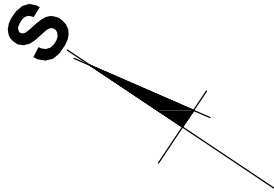
STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA ČLÁNKOVÁ LITINOVÁ – KALOR

STÁVAJÍCÍ ROZVOD Z OCELOVÝCH TRUB BEZESÝCH SPOJOVANÝCH SVÁŘOVÁNÍM

STÁVAJÍCÍ STUPNACÍ POTRUBÍ

V NEZPŘÍSTUPNĚNÝCH PROSTORECH BUDE NASTAVEN REGULACE TERMOSTATICKÝCH VENTILŮ

DOPLŇNĚNA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY



te=-13°C

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY	ZPRACOVATEL ČÁSTI: Energy Benefit Centre a.s. Komenského 100, 150 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: koral@energybenefit.cz internet: www.energybenefit.cz		Výpracoval: Martin Fígl Komenského 100, 150 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: koral@energybenefit.cz internet: www.energybenefit.cz	
	PROJEKT: Snižení energetické náročnosti budov SZeŠ a SOS Poděbrady SO-01 - Hlavní budova školy		název a podoba Zadávací číslo: 160494 Příloha: 1 Datum: 11/2016	
STAVBA: Střední zemědělská škola a Střední odborná škola Poděbrady, p. o. Bouškova 355/49, 250 01 Poděbrady II		Části práce: 1 11/2016		Práce: 00
ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ		Úroveň: 1 11/2016		Práce: 00
Půdorys 1.PP		Číslo výkresu: 3 11/2016		Práce: 00