

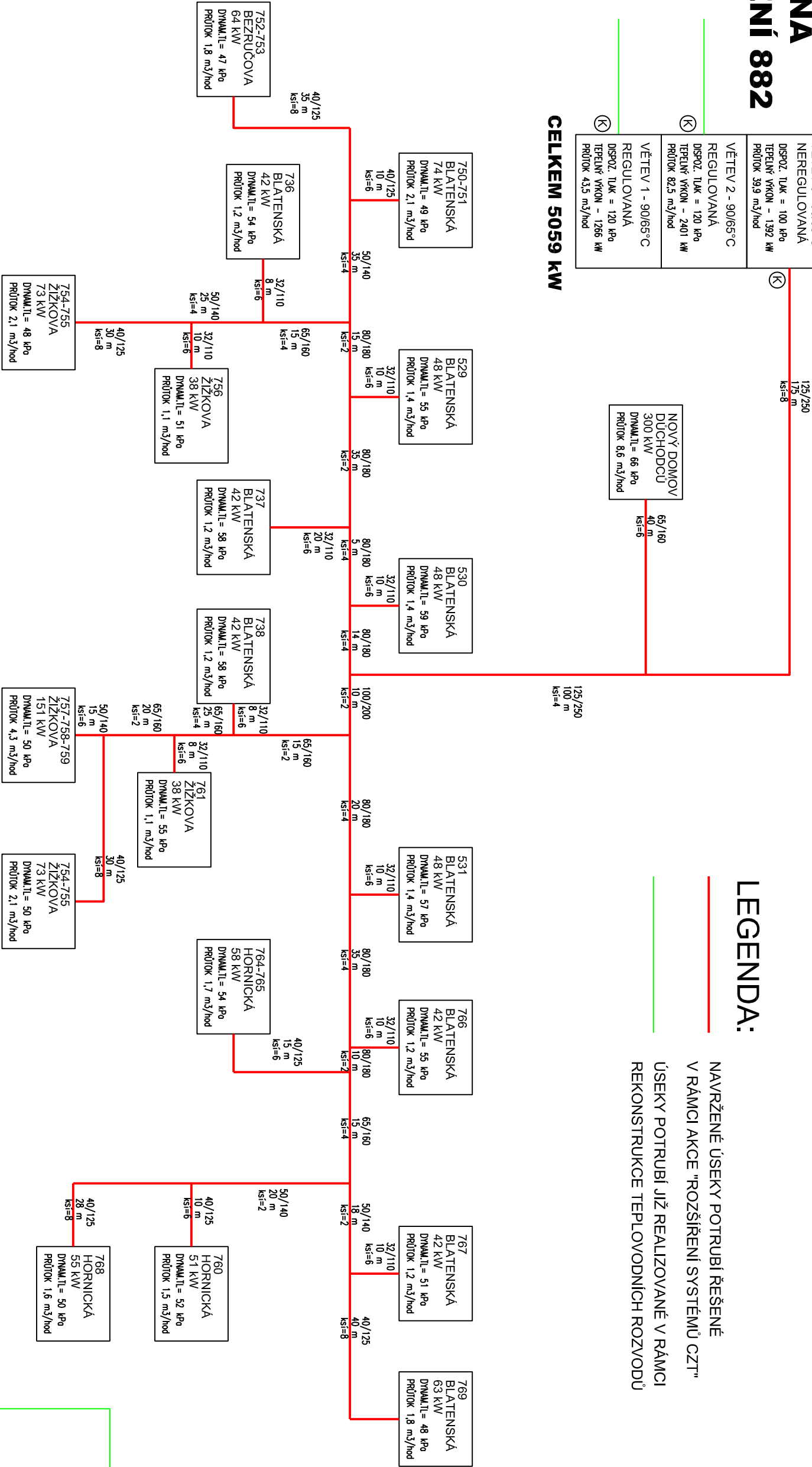
VÝPOČTOVÉ SCHÉMA PRO VĚTEV č.3

KOTELNA OKRUŽNÍ 882

VĚTEV 3 - 95/65°C NEREGULOVANÁ DISPOZ. TLAK = 100 kPa TEPELNÝ VÝKON - 1392 kW PRŮTOK 39,9 m³/hod	Ⓚ
VĚTEV 2 - 90/65°C REGULOVANÁ DISPOZ. TLAK = 120 kPa TEPELNÝ VÝKON - 2401 kW PRŮTOK 82,5 m³/hod	Ⓚ
VĚTEV 1 - 90/65°C REGULOVANÁ DISPOZ. TLAK = 120 kPa TEPELNÝ VÝKON - 1266 kW PRŮTOK 43,5 m³/hod	Ⓚ

CELKEM 5059 kW

NOVÝ DOMOV DUCHODCU 300 kW DYNAM.LI = 66 kPa PRŮTOK 8,6 m³/hod
--



LEGENDA:

NAVRŽENÉ ÚSEKY POTRUBÍ ŘEŠENÉ
V RÁMCI AKCE "ROZŠÍŘENÍ SYSTÉMU ČZT"
ÚSEKY POTRUBÍ JIŽ REALIZOVANÉ V RÁMCI
REKONSTRUKCE TEPELOVODNÍCH ROZVODŮ

SPALOVÁNÍ BIOMASY V SYSTÉMU ČZT MĚSTA HORAŽDOVICE VČETNĚ LIKVIDACE TEPLNÝCH ZDROJŮ NA SPALOVÁNÍ UHLÍ

Investor stavby:	MĚSTO HORAŽDOVICE Náměstí Níru 1, 341 01 Horažďovice	Stupeň proj. dokumentace:	DUR
Zpracovatel projektu:	ing.Karel Štěběták IČO: 102 90 508 K-PROJEKT, Antonínská 15/II 380 01 Dačice	Datum:	ÚNOR 2009
Stavba:	STAVBA 02 - rozšíření systému ČZT zásobovaných z kotelen na spalování biomasy ing.Karel Štěběták IČO: 102 90 508	Měřitko:	-
Vypracoval:	K-PROJEKT, Antonínská 15/II 380 01 Dačice	Formát:	2A4
Výkres:	VĚTEV č.3 - VÝPOČTOVÉ SCHÉMA	Číslo výkresu:	D.b) - 05