

VÝPOČTOVÉ SCHÉMA PRO VĚTEV Č.3

KOTELNA
OKRUŽNÍ 882

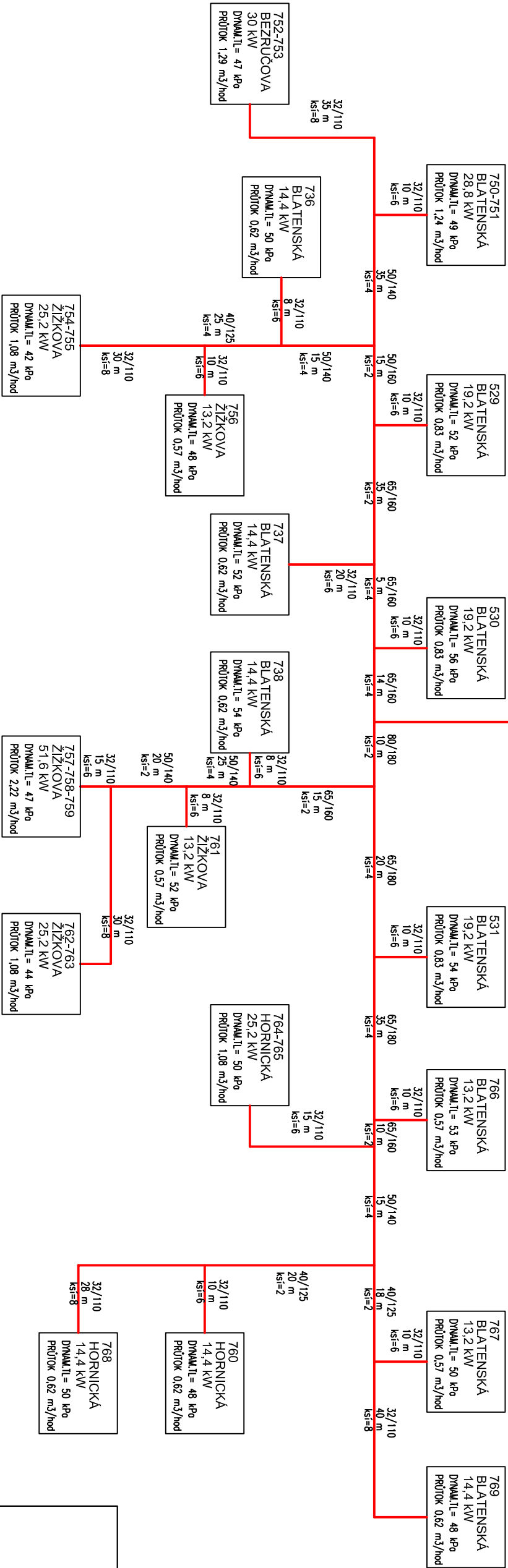
VĚTEV 3 - 85/65°C NEREGULOVANÁ DISPOZ. TLAK = 80 kPa TEPELNÝ VÝKON - 743 kW PRŮTOK 32,0 m³/hod	⊗
VĚTEV 2 - 90/65°C REGULOVANÁ DISPOZ. TLAK = 120 kPa TEPELNÝ VÝKON - 2401 kW PRŮTOK 82,5 m³/hod	⊗
VĚTEV 1 - 90/65°C REGULOVANÁ DISPOZ. TLAK = 120 kPa TEPELNÝ VÝKON - 1266 kW PRŮTOK 43,5 m³/hod	⊗

NOVÝ DOMOV DUCHODCŮ 360 kW DYNAM. TL = 56 kPa PRŮTOK 15,5 m³/hod
--

CELKEM 4410 kW
SOUDOBÝ ODBĚR 3950 kW

LEGENDA:

NAVRŽENÉ ÚSEKY POTRUBÍ ŘEŠENÉ
V RÁMCÍ AKCE "ROZŠÍŘENÍ SYSTÉMU CZT"
ÚSEKY POTRUBÍ JIŽ REALIZOVANÉ V RÁMCÍ
REKONSTRUKCE TEPELOVODNÍCH ROZVODŮ



LIKVIDACE LOKÁLNÍCH ZDROJŮ NA FOSILNÍ PALIVA,
ROZŠÍŘENÍ ROZVODŮ A PŘIPOJENÍ OBJEKTŮ NA CZT MĚSTA HORAŽĐOVICE

Investor stavby:	MĚSTO HORAŽĐOVICE Náměstí Níru 1, 341 01 Horažďovice	Stupeň proj. dokumentace:	ZADOSTI DO OZP
Zpracovatel projektu:	ing. Karel Štěpětak IČO: 102 90 508 K-PROJEKT, Palackého nám. 6/1, 380 01 Dačice	Datum:	DUBEN 2010
Stavba:	STAVBA 02 - rozšíření systémů CZT zásobovaných z kotelný Okružní	Měřiko:	-
Vypracoval:	ing. Karel Štěpětak IČO: 102 90 508 K-PROJEKT, Palackého 6/1, 380 01 Dačice	Formát:	244
Výkres:	VĚTEV č.3 - VÝPOČTOVÉ SCHÉMA	Číslo výkresu:	02