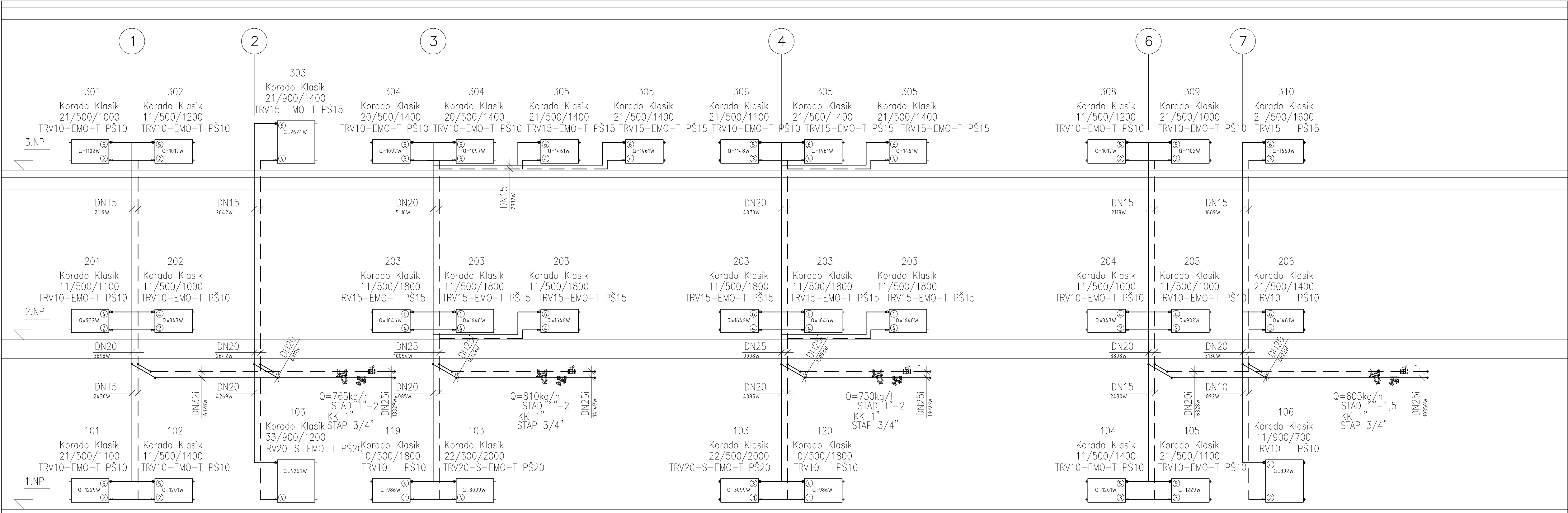


SCHÉMA OTOPNÝCH TĚLES - ČÁST UČEBNY Sever



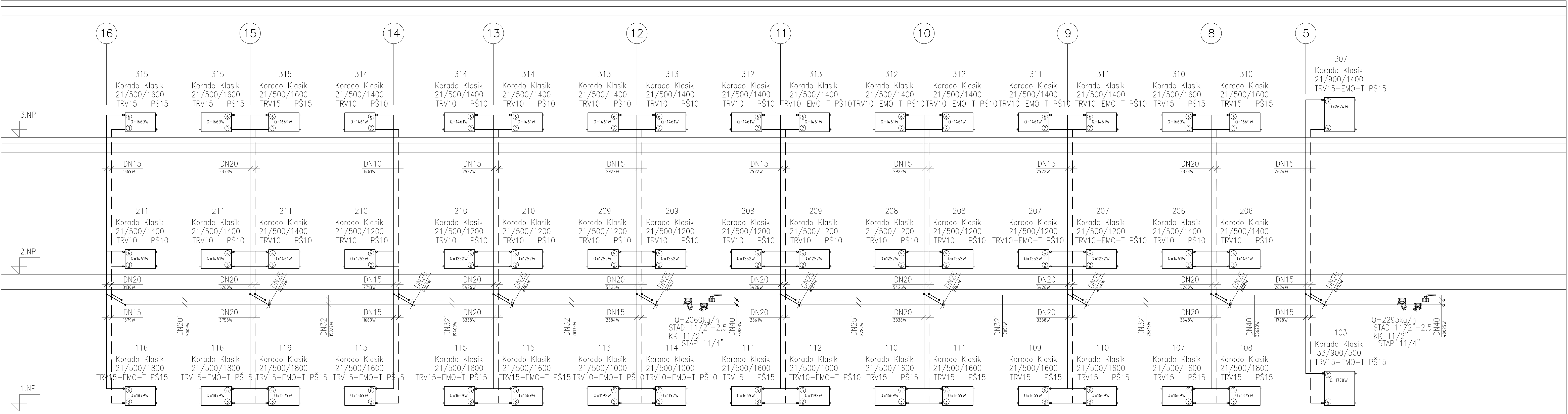
LEGENDA POTRUBÍ:

- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ PŘÍVODNÍ 75°C PRO OTOPNÁ TĚLESA
- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ VRÁTNÉ 60°C PRO OTOPNÁ TĚLESA

LEGENDA OTOP.TĚLES:

- KLASIK**
21–500/1600
TRV 15 PŠ 15
OCELOVÉ, DESKOVÉ TĚLESO S PROFIL. ČELNÍ DESKOU, KORADO KLASIK S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM.
TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ V–exact II
S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ STANDARD PRO VEŘEJNÉ PROSTORY, ZABEZPEČENÍ PROTI ODČIZENÍ,
UZAVÍRACÍ A REGULAČNÍ ŠROUBENÍ REGULUX PŘÍMÉ
- TRV–S 20 PŠ 20**
TERMOSTATICKÝ VENTIL S MALÝM ODPOREM PŘÍMÝ,
UZAVÍRACÍ A REGULAČNÍ ŠROUBENÍ REGULUX PŘÍMÉ
- TRV–EMO–T**
TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ V–exact II S TERMOMELEKTRICKÝM POHONEM,
EMO–T V REŽIMU ON/OFF OVLÁDANÝ PROSTOROVÝM TERMOSTATEM–DODÁVKA M+R

SCHÉMA OTOPNÝCH TĚLES - ČÁST UČEBNY Jih



Vypracoval: Vladimír Štádlér	Z odp. projektant: Ing. Ondřej Košina	HIP: Jiří Brož	KTS-CZ, s.r.o. Kancelář technických specializací Závozu Milu 578S 380 17 Karlův Vary tel: 363 505 025 e-mail: kts-cz@kts-cz.cz
Investor: Město Nejdek, nám.Karla IV. 239, 362 21 Nejdek	Formát: 10 A4		
Akce: Rekonstrukce vnitřních rozvodů ZTI a ÚT v pavilonech 1 a 2, dílnách a tělocvičně ZŠ Karlovarská, Nejdek D.1.4.b - Vytápění			
Datum: 12/2016			
Obsah výkresu: Schéma otopopných těles-Pavilon 1			Účel: DPS
			Č. zakázky: 1605028.1
			Měřítka: --
			Č. výkresu: D. 1. 4. b-12