

SCHÉMA OTOPNÝCH TĚLES - ČÁST UČEBNY Sever

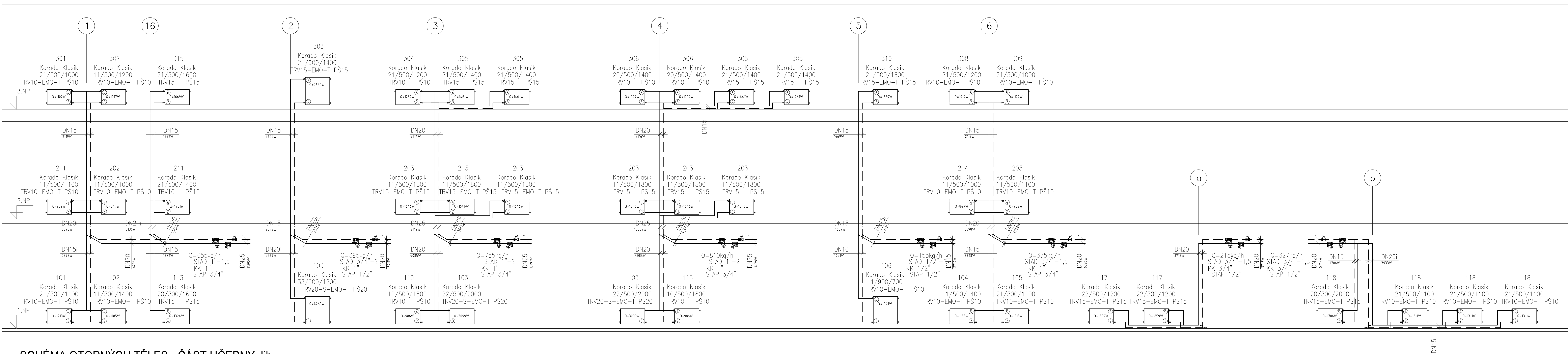
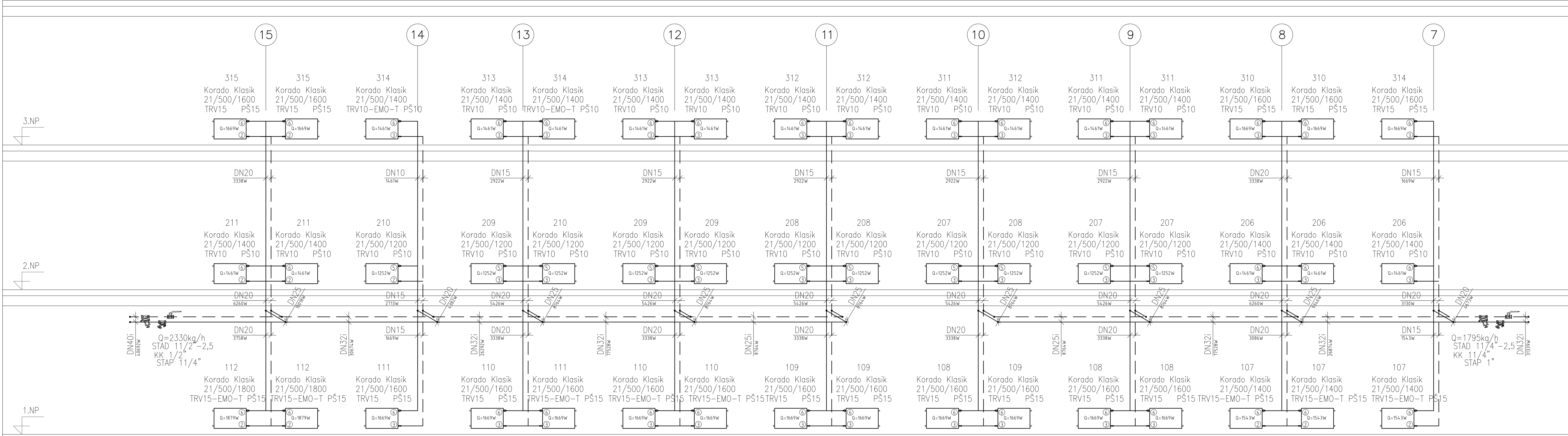


SCHÉMA OTOPNÝCH TĚLES - ČÁST UČEBNY Jih



LEGENDA POTRUBÍ:

- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ PŘÍVODNÍ 75°C PRO OTOPNÁ TĚLESA
- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ VRATNÉ 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 PŘIPOJENÍM. TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ V-exact II S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ STANDARD PRO VEŘEJNÉ PROSTORY, ZABEZPEČENÍ PROTI ODCIZENÍ, UZAVÍRAČÍ A REGULAČNÍ ŠROUBENÍ REGULUX PŘÍMÉ
- TRV-S 15 PŠ 15**  
TRV-EMO-T  
TERMOSTATICKÝ VENTIL S MALÝM ODPOREM PŘÍMÝ, UZAVÍRAČÍ A REGULAČNÍ ŠROUBENÍ REGULUX PŘÍMÉ TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ V-exact II S TERMOELEKTRICKÝM POHONEM, EMO-T V REŽIMU ON/OFF OVLÁDANÝ PROSTOROVÝM TERMOSTATEM(SÍMAČEM) DODÁVKA M+R

Vypracoval:	Zodp. projektant:	HIP:	KTS-CZ, s.r.o. Kancelář technických specializací Závod Mlýn 570/5 360 17 Karlový Vary tel.: 353 505 025 e-mail: kts-cz@kts-cz.cz
Vladimír Stádlér	Ing. Ondřej Košina	Jiří Brož	
Investor:	Město Nejdek, nám.Karla IV. 239, 362 21 Nejdek		Formát
Akce:	Rekonstrukce vnitřních rozvodů ZTI a ÚT v pavilonech 1 a 2, dílnách a tělocvičně ZŠ Karlovská, Nejdek D.1.4.b - Vytápění		10 A4
Obsah výkresu:	Schéma otopných těles-Pavilon 2		Datum
			11/2016
			Účel
			DPS
			Č. zakázky
			1605028.1
			Měřítko
			Č. výkresu
			D. 1. 4. b-13