

SCHÉMA OTOPNÝCH TĚLES - ČÁST DÍLNY SZ

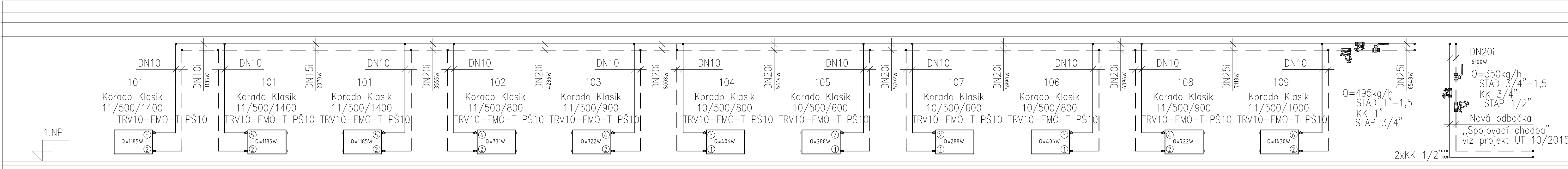


SCHÉMA OTOPNÝCH TĚLES - ČÁST DÍLNY JV

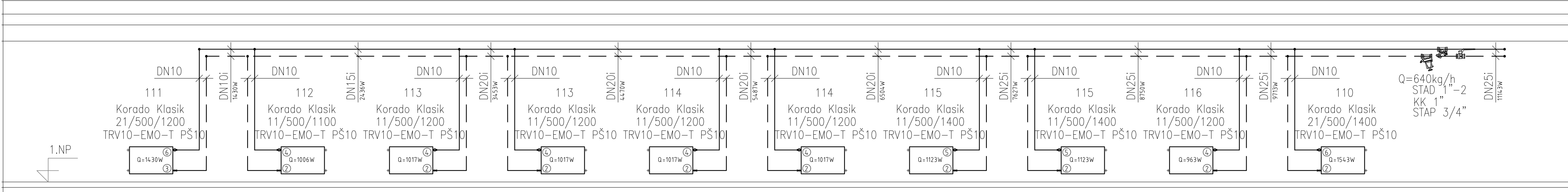
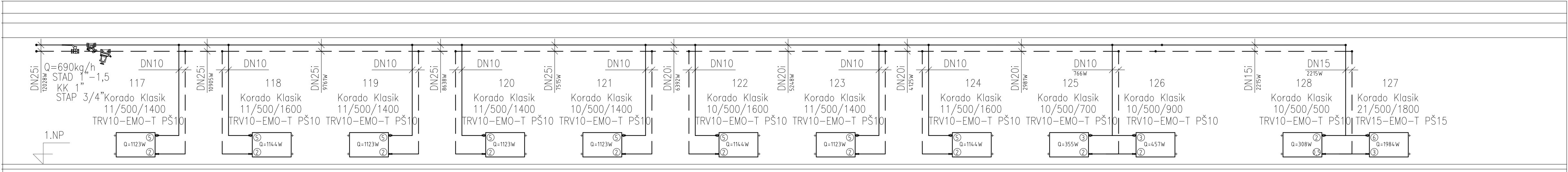


SCHÉMA OTOPNÝCH TĚLES - ČÁST ŠATNY SV



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 10–PŠ 10

TRV–EMO–T

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 ODCIZENÍ,
UZAVÍRACÍ A REGULÁČNÍ ŠROUBENÍ REGULUX PŘÍMÉ
TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ V–exact II S TERMOELEKTRICKÝM POHONEM,
EMO–T V REŽIMU ON/OFF OVLÁDANÝ PROSTOROVÝM TERMOSTATEM (SNÍMAČEM)–DODÁVKA M+R ☐

Vypracoval: Vladimír Štádler	Zodp. projektant: Ing. Ondřej Košina	HIP: Jiří Brož	KTS-CZ, s.r.o. Kancelář technických specializací Závody Míru, 578/5 360 17 Karlov Vary tel.: 353 505 025 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 11/2017
Obsah výkresu: Tělocvična+dílny-1.NP, Schéma těles-2.část			Účel DPS-R1☐ Č. zakázky 1605028.1
			Měřítko 1:50 Č. výkresu D. 1. 4. b-10