

PŮDORYS 3.NP – PAVILON 1

PŮDORYS 3.NP – PAVILON č.1–2. stupeň

LEGENDA POTRUBÍ:

TEPLOVODNÍ POTRUBÍ PŘÍVODNÍ 75°C PRO OTOPNÁ TĚLESA

TEPLOVODNÍ POTRUBÍ VRATNÉ 60°C PRO OTOPNÁ TĚLESA

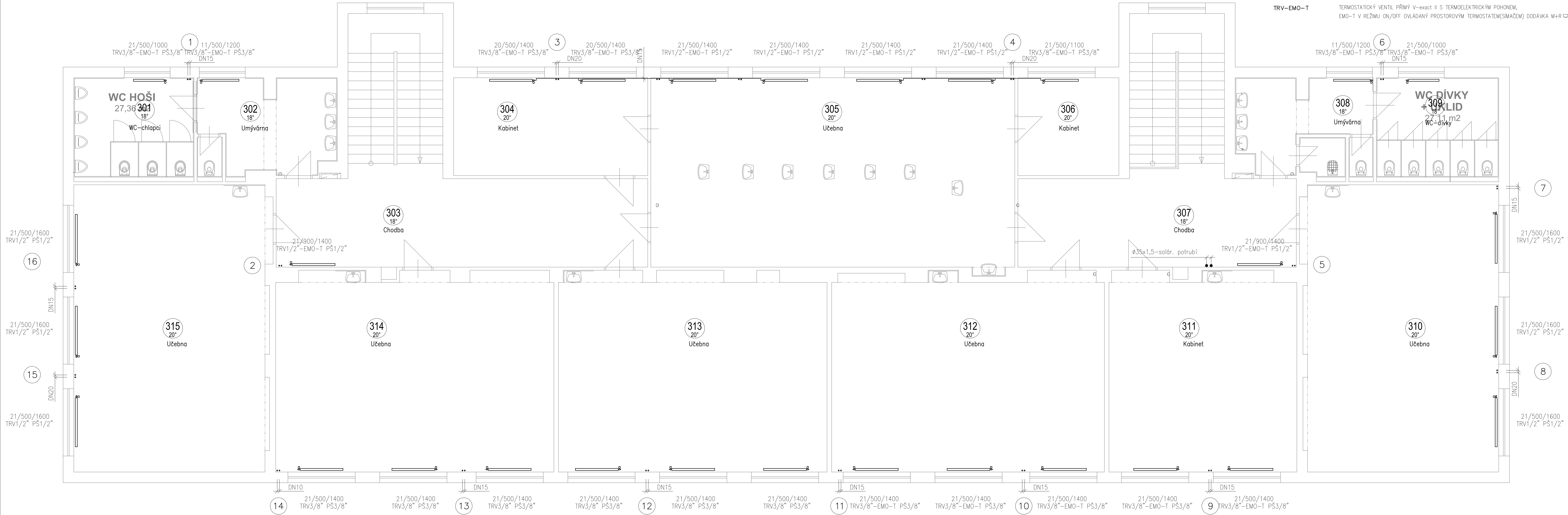
LEGENDA OTOP.TĚLES:

KLASIK  
21–500/1600  
TRV 15 PŠ 15

OCELOVÉ, DESKOVÉ TĚLESO S PROFIL. ČELNÍ DESKOU KORADO, KLASIK S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM.  
TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ V–exact II  
S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ STANDARD PRO VEŘEJNÉ PROSTORY, ZABEZPEČENÍ PROTI ODCIZENÍ,  
UZAVÍRACÍ A REGULAČNÍ ŠROUBENÍ REGULUX PŘÍME

TRV–EMO–T

TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ V–exact II S TERMoeLEKTRICKÝM PohonEM,  
EMO–T V REŽIMU ON/OFF OVLÁDANÝ PROSTOROVÝM TERmostATEM(SIMaČEM) DODávKA M+R



Vypracoval:	Zodp. projektant:	HIP:	KTS-CZ, s.r.o. Kancelář technických specializací Závodu Míru 578/5 360 17 Karlový Vary tel. 363 505 605 e-mail: kts-cz@kts-cz.cz	
Vladimír Štádlér	Ing. Ondřej Košina	Jiří Brož		
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:	Půdorys 3.NP-Pavilon 1		Účel:	DPS-R1□
			Č. zakázky	
			Měřítko	Č. výkresu
			1:50	D. 1. 4. b-05