

PŮDORYS 2.NP – PAVILON 1

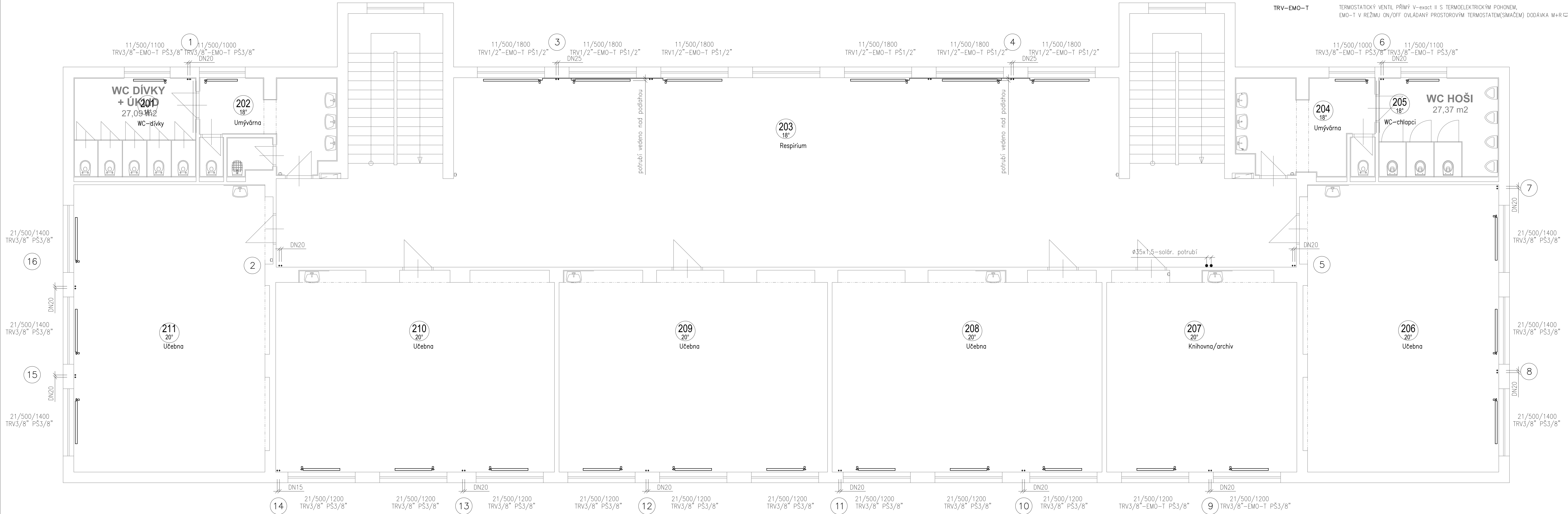
PŮDORYS 2.NP – PAVILON č.1–2. stupeň

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 PŘIPOJENÍM.  
TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ V–exact II  
S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ STANDARD PRO VEŘEJNÉ PROSTORY, ZABEZPEČENÍ PROTI ODCIZENÍ,  
UZAVÍRACÍ A REGULAČNÍ ŠROUBENÍ REGULUX PŘÍMÉ  
TRV–EMO–T  
TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ V–exact II S TERMoeLEKTRICKÝM PohonEM,  
EMO–T V REŽIMU ON/OFF OVLÁDANÝ PROSTOROVÝM TERMOSTATEM(SÍMAČEM) DODÁVKA M+R



Vypracoval: Vladimír Štádler	Zodp. projektant: Ing. Ondřej Košina	HIP: Jiří Brož	KTS-CZ, s.r.o. Kancelář technických specializací Závodu Míru 578/5 360 17 Karlov Vary tel.: 363 506 005 e-mail: kts-cz@kts-cz.cz	
Investor: Město Nejdek, nám.Karla IV. 239, 362 21 Nejdek	Formát 10 A4		Datum 11/2017	
Akce: Rekonstrukce vnitřních rozvodů ZTI a ÚT v pavilonech 1 a 2, dílnách a tělocvičně ZŠ Karlovarská, Nejdek D.1.4.b - Vytápění	Účel DPS-R1		Č. zakázky	
Obsah výkresu: Půdorys 2.NP-Pavilon 1	Měřítko 1:50	Č. výkresu D. 1. 4. b-04		