

PŮDORYS 3.NP – PAVILON 2

PŮDORYS 3.NP – PAVILON č.2–1. stupeň

LEGENDA POTRUBÍ:

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

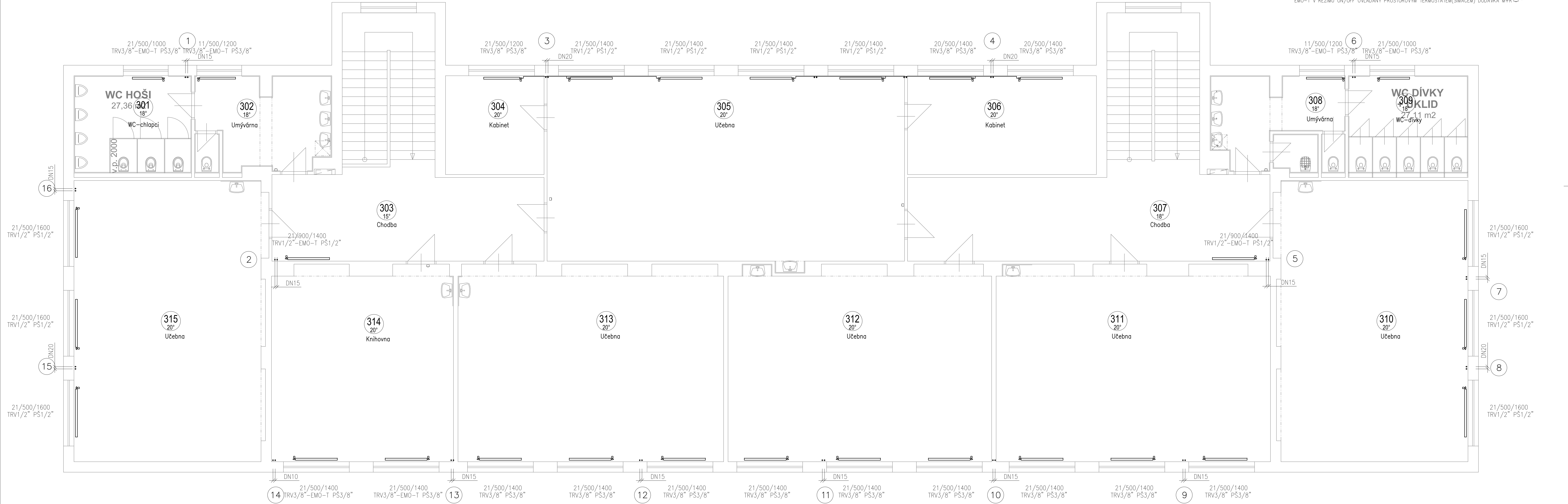
LEGENDA OTOP.TĚLES:

**KLASIK**  
21–500/1600  
TRV 15 PS 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–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: <b>Vladimír Štádlr</b>	Zodp. projektant: <b>Ing. Ondřej Košina</b>	HIP: <b>Jiří Brož</b>	<b>KTS-CZ, s.r.o.</b> Kancelář technických specializací Závodů Miro 570/5 360 17 Karlovy Vary tel.: 363 505 025 e-mail: kts-cz@kts-cz.cz	
Investor: <b>Město Nejdek, nám.Karla IV. 239, 362 21 Nejdek</b>			Formát <b>10 A4</b>	
Akce: <b>Rekonstrukce vnitřních rozvodů ZTI a ÚT v pavilonech 1 a 2, dílnách a tělocvičně ZŠ Karlovarská, Nejdek D.1.4.b - Vytápění</b>			Datum <b>11/2017</b>	
Obsah výkresu: <b>Půdorys 3.NP-Pavilon 2</b>			Účel <b>DPS-R1 □</b>	
			Č. zakázky <b>1605028.1</b>	
			Měřítko <b>1:50</b>	Č. výkresu <b>D. 1. 4. b-08</b>