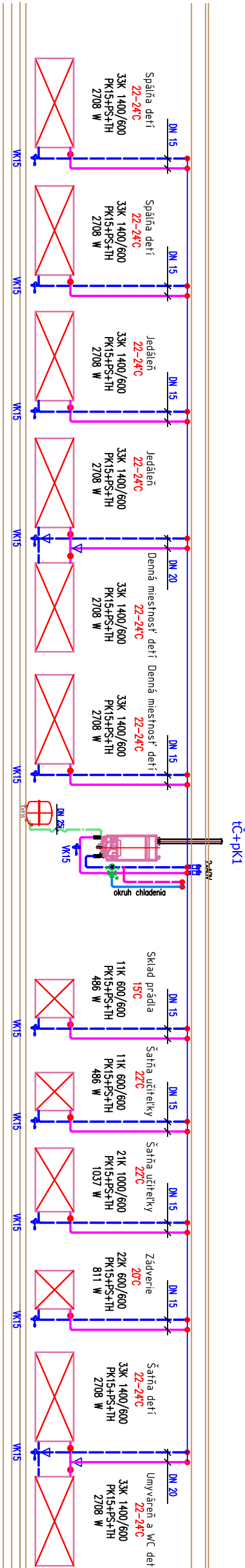
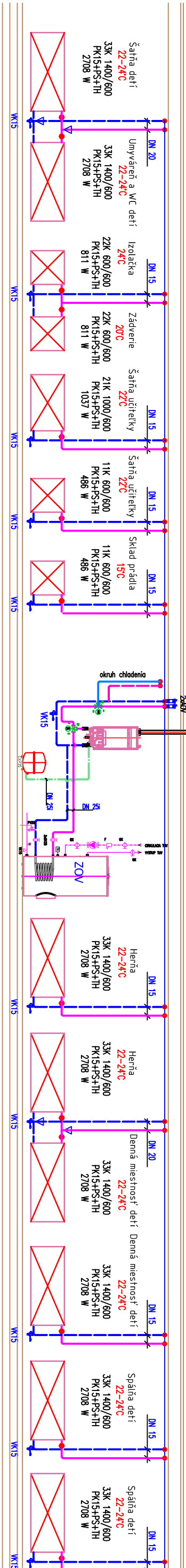


## SCHÉMA ZAPOJENIA ÚK



VZDIALENOSŤ ZÁVESOV POTRUBÍ: UHLÍKOVÁ OCEĽ: I V A R C - S T E E L	
DN15	- 1,50 m
DN20	- 2,00 m
DN25	- 2,00 m
DN32	- 3,00 m

DN 15	18x1,2mm
DN 20	22x1,5mm
DN 25	28x1,5mm
DN 32	35x1,5mm

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁČIA JE VYHOTOVENÁ PRE POTREBY VYDANIA STAVEBNÉHO DOVŮLENA PRE REALIZÁCIU STAVBY BUDE V PRÍPADĚ POTREBY VYPAČPOVÁŇ REALIZAČNÝ PROJEKT DIMENZE ROZVODOV, TYP A MATERIÁL ZABUDOVANÝCH ZARIADENÍ BUDE UPRECSNĚNÉ V ZMLUVĚ MEZI DODÁVATEĽOM A INVEŠTOROM. TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, BEZ PÍSOMNÉHO SÚHLASU AUTORA JE ROZŠIŘOVANIE, KOPÍROVANIE A PUBLIKOVANIE JE TRESTNÉ PODĽA § 21. ODSŤ. D) ZÁKONA Č. 363/1997 Z. Z.

- ## POZNAMKY
- VYKUROVACÍ SYSTÉM – RADIÁTOROVY OKRUH JE NAVRHNUTÝ S TEPELNÝM SPÁDOM 55/40°C
  - VYKUROVACIE TELESÁ S VRSŤVOU EPOXIDOVÉJ ZVŤICE PODLA DİNE5900, VO FAREBNOM ODTIENI RAL 9016
  - VYKUROVACIE TELESÁ MAJÚ INTEGROVANÉ ZÁSTLEPY A ODVZDUŠŤOVACIE ZÁTKY
  - KAŽDÉ VYKUROVACIE TELESO TREBA OPATRIŤ TERMOSTATICKÝM VENTILOM S HLAVICOU
  - PRÍPOJENIE VYKUROVACÍCH TELES S BOČNÝM PRÍPOJENÍM
  - RIEŠENIE PRÍAMYM TERMOSTATICKÝM VENTILOM VİESSMANN/koňštr.dł.-94mm/ – R 1/2" – 9573909
  - A SKRUTKOVANÍM NA SPÁTOČKU VİESSMANN/koňštr.dł.-80mm/ – R 1/2" – 9573914
  - SKRUTKOVANIE S FUNKCİOJ NASTAVENIA, ZABLOKOVANIA, PLENENIA A VYPOŠŤAVANIA S PRÍPOJOVACÍM SKRUTKOVÝM SPOJOM
  - TERMOSTATICKÁ HLAVICA VİESSMANN ET 35 S PROTİMARAZOVOU OCHRANOU A BLOKOVANÍM NA URČİTÚ TEPLOTU
  - S DODANÝM ZASTÍENÍM PROŤI KRADEŽÍ
  - POTRUBNÉ ROZVODY VYKUROVANIA SÚ NAVRHNUTÉ Z UHLIKOVEJ OCELE MAR.C-STEEL, SPÁJANÉ LISOVANÍM TVAROVKAMI S TESNENÍM O-krídžkom EDPM-čierny

# VYKUROVANIE A CHLADENIE

PROJEKTANT	BITTER TIBOR
KRESIL	BITTER TIBOR
AUTOR PROJEKTU	Ing. Alena Šodátová
INVESTOR	Obec Imeľ, nám.J.Biskupčesa 507/11, 946 52 Imeľ
Miesto stavby	k.ú. Imeľ, ul.Železničská, parc.rog.Č.č.2759/3, 2759/9
SÚPLEN PD	PPE STAVEBNÉ PVOVLNENIE
NÁZOV STAVBY	<p><b>ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI</b></p> <p><b>BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY</b></p>
Časť	<p>SCHEMA ZAPOJENIA ÚK</p>

- 11°C