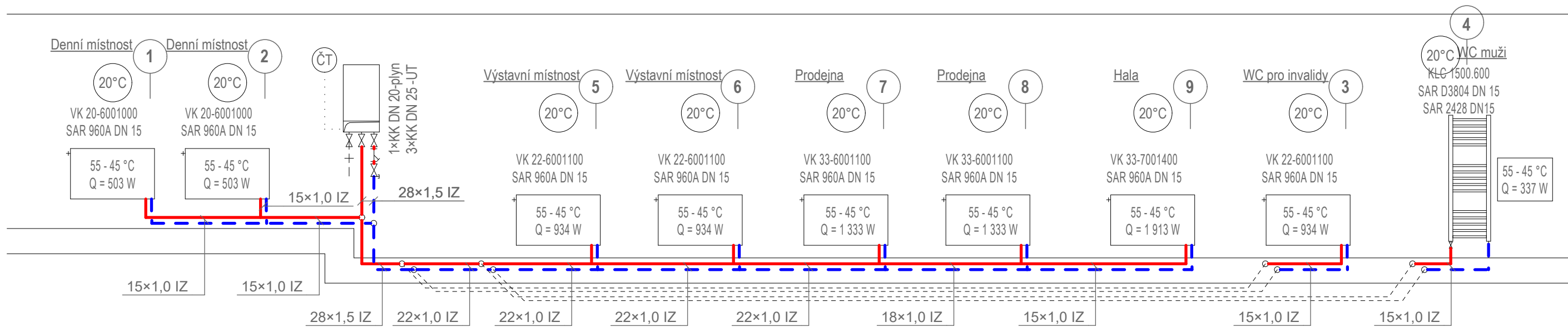





Vytápění - Schéma zapojení

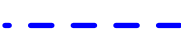


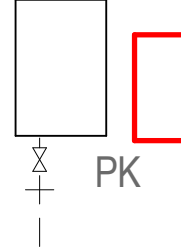
LEGENDA

- 

OTOPNÉ DESKOVÉ TĚLESO
- typ VK
- ventil SAR 960A DN 15
- 

OTOPNÉ TRUBKOVÉ TĚLESO
SAR D3804 DN 15, ŠROUBENÍ SAR 2428 DN15
- 

NOVÉ PŘÍVODNÍ MĚDĚNÉ POTRUBÍ
- 

NOVÉ VRATNÉ MĚDĚNÉ POTRUBÍ
- 

NÁSTĚNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL O TEPELNÉM VÝKONU DO 24 kW, S VESTAVĚNOU EKVITERMNÍ REGULACÍ, ODTAH A SÁNÍ PŘES STŘECHU KOAXIÁLNÍM POTRUBÍM Ø 110/60 MM ZELENÁ SÉRIE, STŘEŠNÍ HLAVICE, MODULOVANÝ VÝKON 6 - 32 kW PŘÍPOJENÍ - 1/2" KK
MAX. SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU - 3,46 m³/h

POZNÁMKA

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

- navržena z pěnového PE s uzavřenou buněčnou strukturou tl. 20 mm
 - materiál je pěnový PE nebo jeho náhrada s max. součinitelem tepelné vodivosti 0,046 W/(m²K)
 - teplotní spád topného systému je nevvržen 55 - 45 °C
 - otopná tělesa budou osazena termostatickou hlavici s rozsahem teplot 14 - 26 °C
- Před uvedením do provozu provede montážní firma vyregulování celého**

±0,000 = Úroveň 1.NP

ZHOTOVITEL	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT
PLP Projektstav s.r.o. Rosice 336, 538 34 Rosice	Ing. Petr Hoffmann	Ing. Václav Pohorský tel. 776 850 534
INVESTOR Národní hřebčín Kladruby nad Labem, státní příspěvková organizace, č.p. 1, 53314 Kladruby nad Labem		
Stavební úpravy č.p. 122 na "Turistické centrum hřebčína Slatiňany"		
k.ú. Slatiňany [749796], par.č.st. 156, 63		
Profese: Vytápění		
Vytápění - Schéma zapojení		

	
FORMÁT	2×A4
DATUM	11 / 2017
STUPEŇ	DSP, DPS
MĚŘITKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.4.2.2