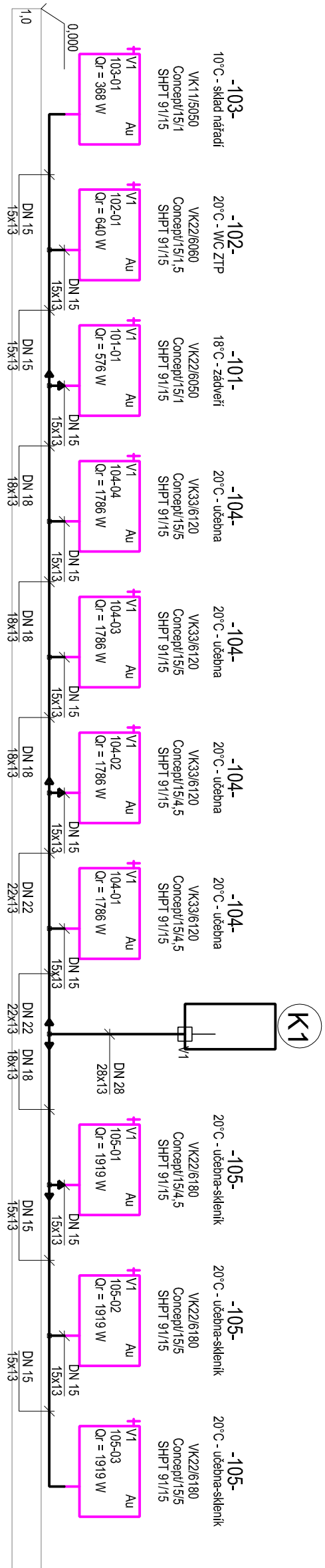


SCHEMA VYTÁPĚNÍ



POZNÁMKA

NA VENTILY OTOPNÝCH TĚLES BUDOU UMÍSTĚNY TERMOSTATICKÉ HLAVICE S OPATŘENÍM PROTI ZCIZENÍ "PROVEDENÍ ANTIVANDAL".
MĚŘENÉ ROZVODY (DVOUTRUBKA) K OTOPNÝM TĚLESŮM BUDOU VEDENY V TEPELNĚ IZOLACI PODLAHY OPATŘENY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ.

K1

ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL

Jmenovitý tepelný výkon min./max....3,3/15,9kW

ODKOUŘENÍ A PŘÍVOD VZDUCHU PRO SPAVOVÁNÍ JE ŘEŠEN SOUOSÝM POTRUBÍM
PŘES PLOCHOU STŘECHU UKONČENÝ MIN.0,5m NAD STŘECHOU
KONCOVÝM DÍLEM (VŠE Z PŘÍSLUŠENSTVÍ KOTLE d80/125).
KOTEL BUDE PROVOZOVÁN JAKO UZAVŘENÝ SPOTŘEBÍČ TYPU "C".
KOTEL SE UMÍSTÍ DO PŘÍMĚŘENÉ VŠKY TAK, ABY BYL POHODLNĚ DOSAŽITELNÝ PRO OBSLUHU A SERVIS
A S OHLEDEM NA ATPICKÉ VYBAVENÍ INTERiéRU NÁBYTKEM.

Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Tech. kontrola	Ing.ZONA JAN AUTORIZOVANÝ INŽENÝR V OBORU POZEMNÍ STAVBY Jiráskova 889/18, 767 01 Kroměříž mob: 724 136 660 ICO: 72321041, DIC: CZ651230/0520			
ING.ZONAJAN	ING.ZONAJAN	ING.ZONAJAN	ING.ZONAJAN				
Kraj	ZLÍNSKÝ	Obec	KROMĚŘÍŽ				
Investor	Město Kroměříž, Velké náměstí 115, 76701 Kroměříž						
Akce	ODBORNÁ UČEBNA ZŠ SÝPKY, 76701 Kroměříž D.1.5 - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB			Formát	2A4		
Datum				BŘEZEN 2018			
Účel				DPS			
Čís. zakázky				1-2017			
Čís. jednací							
Obsah výkresu				Měřítko	Čís. výkresu		
SCHEMA VYTÁPĚNÍ				1:50	D15-03		