

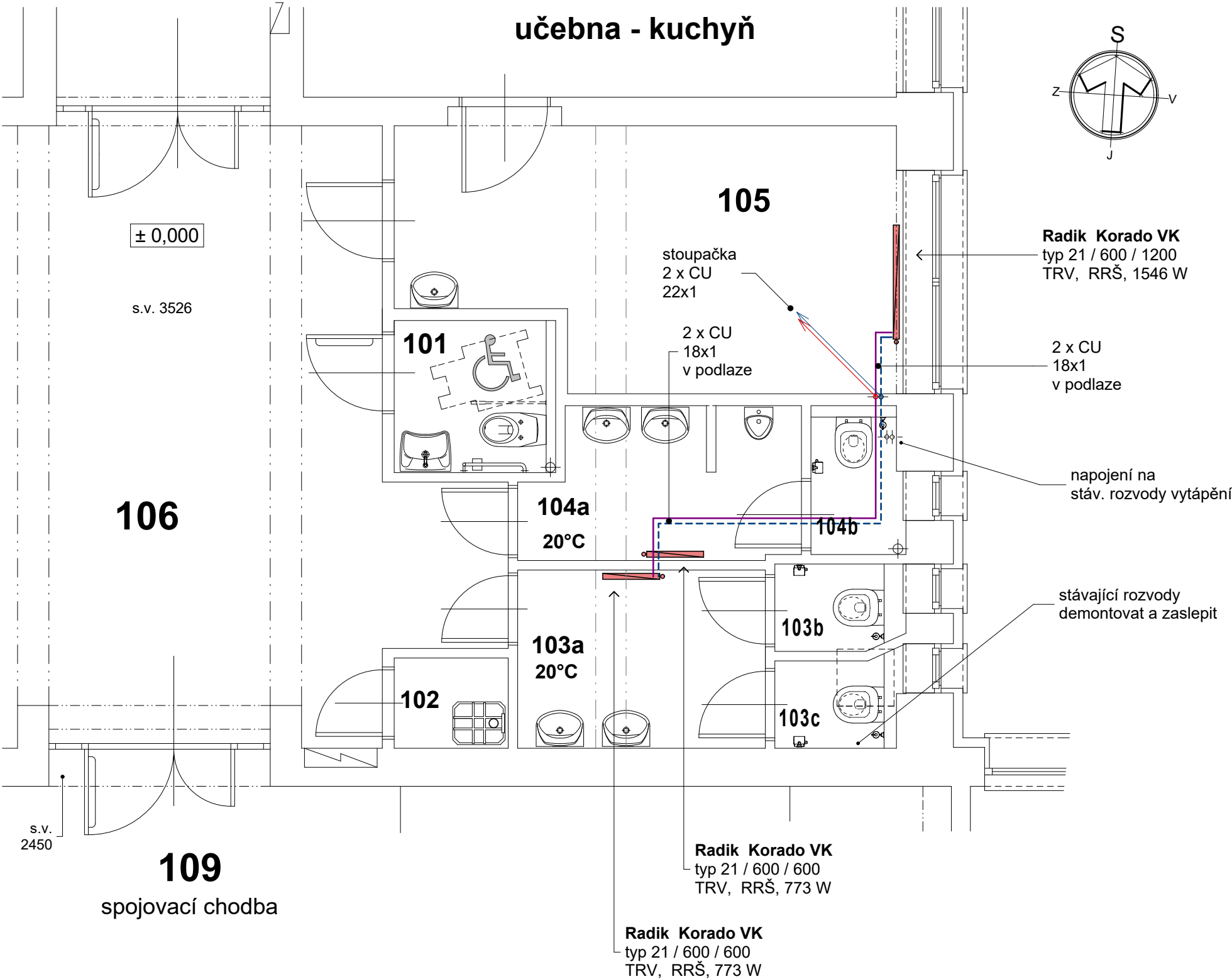
půdorys 1.NP

SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ
STAVEBNÍ ÚPRAVY M 1 : 50

"E" - objekt dílny VYTÁPĚNÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

ozn.	název místnosti	m2
dotčené místnosti		
101	WC imobilní	2,70
102	úklidová komora	1,25
103a	WC dívky - předsíň	4,90
103b	WC dívky - klozet	1,20
103c	WC dívky - klozet	1,20
104a	WC chlapci - předsíň	4,45
104b	WC chlapci - klozet	1,45
105	kancelář	13,60
106	hala - chodba	35,20
stávající místnosti		
107	kancelář	15,70
108	schodiště do 2.NP	15,20
109	spojovací chodba	27,00
110	zavětrí	4,20



1.NP, legenda - vytápění

- rozvody vytápění : topná voda přívodní
- rozvody vytápění : topná voda vratná

rozvody vytápění jsou provedeny z měděných trubek spojovaných letováním dle postupu výrobce trubek a tvarovek, teplotní spád 75°- 55°C. Rozvody v tomto podlaží jsou uloženy v podlahové konstrukci. K jednotlivým radiátorům je rozvod přiveden ve drážkách v podlaze, stoupačka ve drážce zdiva. Potrubí procházející konstrukcí je uloženo do chrániček. Rozvody topné vody jsou kompletně opatřeny tepelnou převlekovou izolací Tubex tl. 20 mm

Hydraulické vyvážení bude provedeno dodavatelskou firmou, budou zadávány hodnoty průtoků u jednotlivých vyvažovacích armatur. Výstupem bude vyvážení systému podle skutečných poměrů v síti a protokol o vyvážení v písemné formě

otopná ocelová desková tělesa se spodním připojením RADIK Klasik VK opatřená ventily s termostatickými hlavicemi Siemens RTN 51. radiátory umístěné u obvodové stěny jsou upevněny na vnitřní stojánkové konzoly. u deskových radiátorů bude přípojovací garnitura Verafix VK-př.15 přímá, popřípadě VK - roh.15 rohová, plné otevření, přívod k otopným tělesům - radiátorový ventil Siemens VDN 115 přímý

- POZNÁMKY :
- DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY PROVÁDĚNÍ STAVBY, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!
 - PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNÉ OVĚŘIT ROZMĚRY KONSTRUKCÍ A VEDENÍ VEŠKERÝCH ROZVODŮ
 - PŘI VEŠKERÝCH NEJASNOSTECH KONTAKTUJTE PROJEKTANTA
 - PROJEKTANT SI VYHRAŽUJE PRÁVO NA ZMĚNU ŘEŠENÍ V PŘÍPADĚ NOVĚ VZNESENÝCH POŽADAVKŮ ZE STRANY STAVEBNÍKA

<div><div>jP/pH</div><div><div>Bc.Jiří Preisler, DiS., Konečná 902/19, Karlovy Vary mob: +420 602 541 106 / e-mail: PreislerJiri@gmail.com IČ: 05067154</div><div>Petr Holan, Lidická 450/35, Karlovy Vary mob: +420 773 276 399 / e-mail: petr_holan@centrum.cz IČ: 43330321</div></div></div>		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT A AUTORIZACE:	
VYPRACOVAL Bc. Jiří Preisler,DiS., Petr Holan		ZODP. PROJEKTANT Ing. Arch. Pavel Petrák	
INVESTOR Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01, Sokolov			
STAVEBNÍ ÚŘAD Městský úřad Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01, Sokolov			
STAVBA: ZŠ Pionýrů Sokolov, - pavilon dílen Stavební úpravy sociálního zařízení ZŠ Pionýrů 1614, 356 01, Sokolov, stavební parcela č. 78/33, k.ú. S O K O L O V		FORMÁT A2 MĚŘÍTKO	
OBSAH : TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY- VYTÁPĚNÍ, D.1.4.4 1.NP - VYTÁPĚNÍ		STUPEŇ D.S.P. 1 : 50	
		DATUM 03/2018 PARÉ Č. VÝKRESU D.1.4.4-2	