

půdorys 2.NP

SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ
STAVEBNÍ ÚPRAVY M 1 : 50

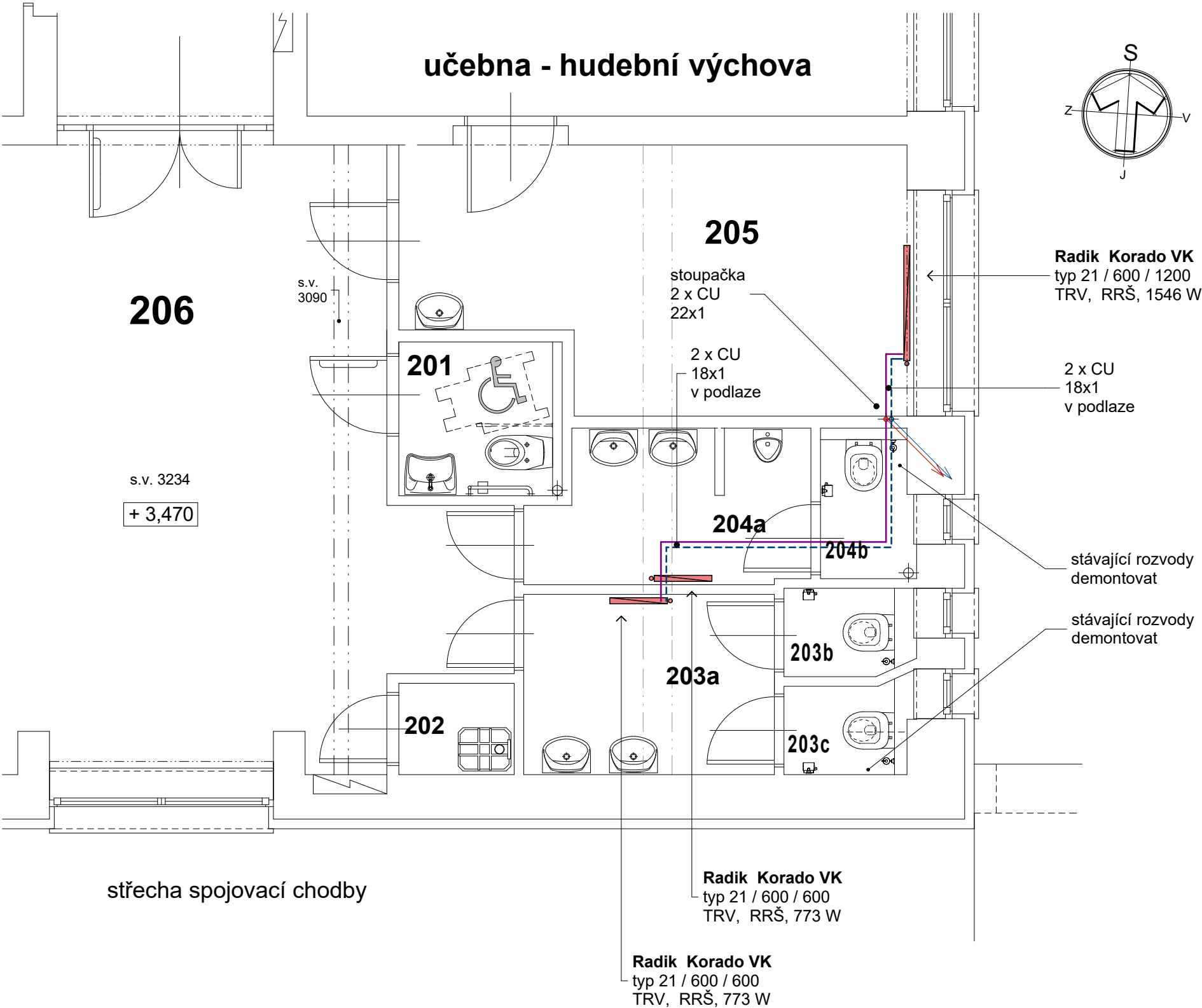
"E" - objekt dílny VYTÁPĚNÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP

ozn.	název místnosti	m2
	<i>dotčené místnosti</i>	
201	WC imobilní	2,70
202	úklidová komora	1,25
203a	WC dívky - předsíň	4,90
203b	WC dívky - klozet	1,20
203c	WC dívky - klozet	1,20
204a	WC chlapci - předsíň	4,45
204b	WC clapci - klozet	1,45
205	kancelář	13,60
206	hala - chodba	35,20
	<i>stávající místnosti</i>	
207	kancelář	15,70
108	schodiště do 2.NP	15,20

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

iP/pH		Bc.Jiří Preisler, DiS., Konečná 902/19, Karlovy Vary mob: +420 602 541 106 / e-mail: PreislerJiri@gmail.com IČ: 05067154 Petr Holan, Lidická 450/35, Karlovy Vary mob: +420 773 276 399 / e-mail: petr_holan@centrum.cz IČ: 43330321		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 1 : 50	
OBSAH : TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY- VYTÁPĚNÍ, D.1.4.4 2.NP - VYTÁPĚNÍ		STUPĚŇ D.S.P.		DATUM 03/2018	
		Č. VÝKRESU		PARÉ	
				D.1.4.4-3	

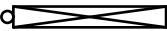


1.NP, legenda - vytápění

- 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 opatří 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 Korado VK opatřená ventily s termostatickými hlaviciemi 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