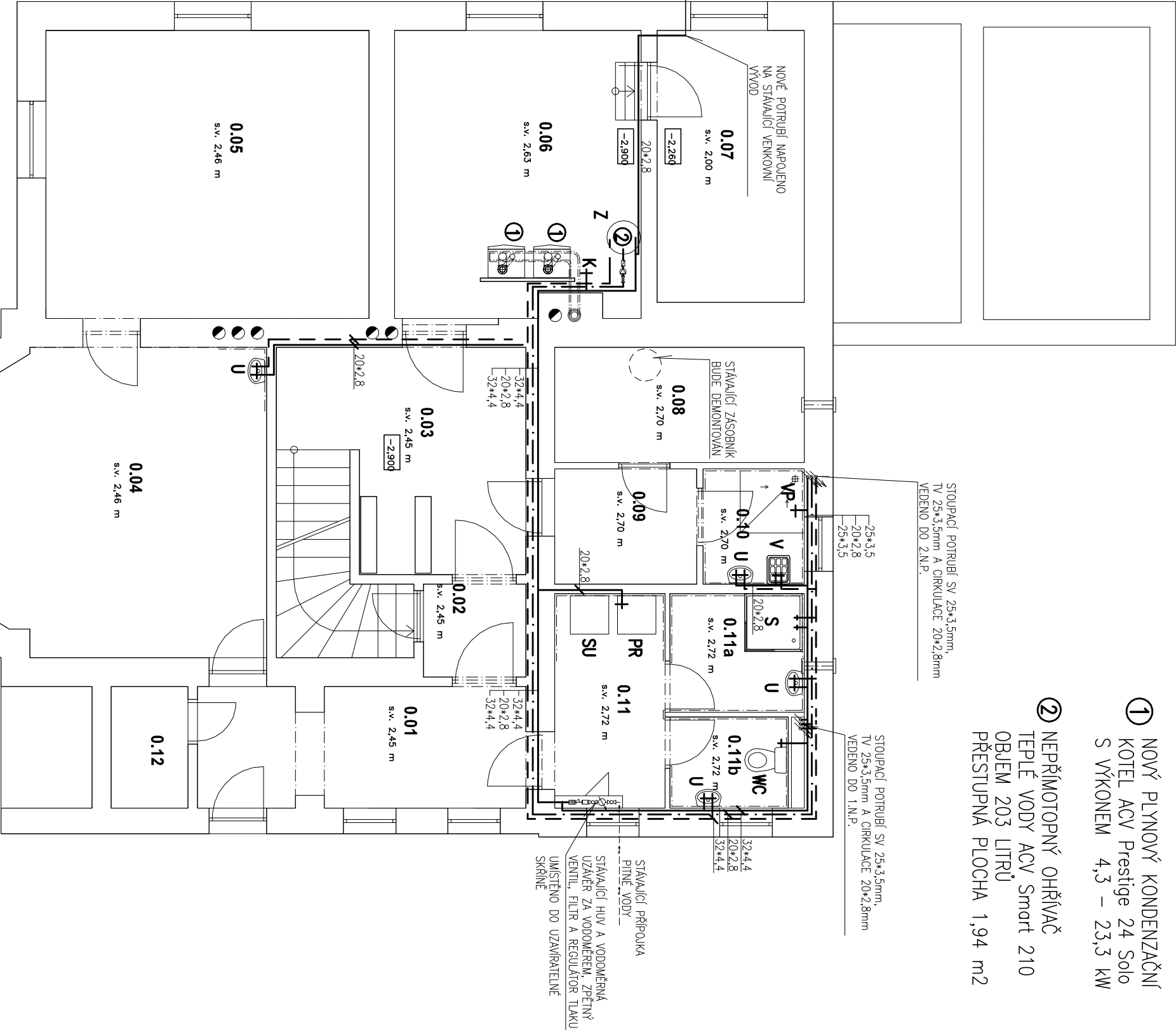


1 NOVÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ  
KOTEL ACV Prestige 24 Solo  
S VÝKONEM 4,3 – 23,3 kW

2 NEPŘÍMOTOPNÝ OHŘÍVAČ  
TEPLÉ VODY ACV Smart 210  
OBJEM 203 LITRŮ  
PŘESTUPNÁ PLOCHA 1,94 m2



NA VEŠKERÉ ROZKOPY STUDENÉ A TEPLÉ VODY BUDE  
POUŽITO PP- POTRUBÍ TLAKOVÉ RADY PN16  
NEJMENŠÍ VZDÁLENOST PODPOR VODOMĚRNÉHO POTRUBÍ  
STUDENÁ VODA  
Přímá vzdálenost  
16 80cm  
20 90cm  
25 95cm  
32 110cm  
40 120cm  
50 135cm  
MINIMÁLNÍ TLouŠTKA IZOLACE POTRUBÍ SV PŘI SOUČINTELU  
TEPELNÉ VODIVOSTI IZOLACE = 0,040 W/mK BUDE:  
Vojně vedené potrubí v nevytápěných místnostech – 4mm  
Vojně vedené potrubí ve vytápěných místnostech – 9mm  
potrubí vedené v instalačním kavidu souběžně – 13mm  
s potrubím teplym – 4mm  
potrubí v drážce ve zdi vedené samostatně – 4mm  
Potrubí vedené v drážce souběžně s teplym potr. – 13mm  
Potrubí zalité betonem – 4mm  
MINIMÁLNÍ TLouŠTKA IZOLACE POTRUBÍ TEPLÉ VODY BUDE  
DLE VYHLÁŠKY 193/2007 ZE DNE 17. ČERVENCE 2007

VÝRABCOVAL: D.ŠAŠEK		INVESTOR: Statutární město Děčín		MŠ DĚČÍN VI, MOSKEVSKÁ 1044/9 VÝMĚNA INSTALACÍ	
KRESLIL: DATACAD		ZODP.PROJEKTANT: D.ŠAŠEK			
IČO: 68285736		TECHNICKÁ KONTROLA:		MĚŘÍTKO: 1:75	
FORMÁT: 2A4		DATUM: 08/2020		Č.VÝKRESU: 2	
ÚČEL: DSP		Č.ZAK: D1630/2020		Č.ARCH: D1630	
U TVRZE 1454/2, DĚČÍN VI.		U TVRZE 1454/2, DĚČÍN VI.		U TVRZE 1454/2, DĚČÍN VI.	
UNIPROJEKT		UNIPROJEKT		UNIPROJEKT	
David Šašek		David Šašek		David Šašek	
e-mail: ok-uniprojekt@gmail.cz		e-mail: ok-uniprojekt@gmail.cz		e-mail: ok-uniprojekt@gmail.cz	
Internet: www.ok-uniprojekt.cz		Internet: www.ok-uniprojekt.cz		Internet: www.ok-uniprojekt.cz	
TELEFON: 776250848		TELEFON: 776250848		TELEFON: 776250848	