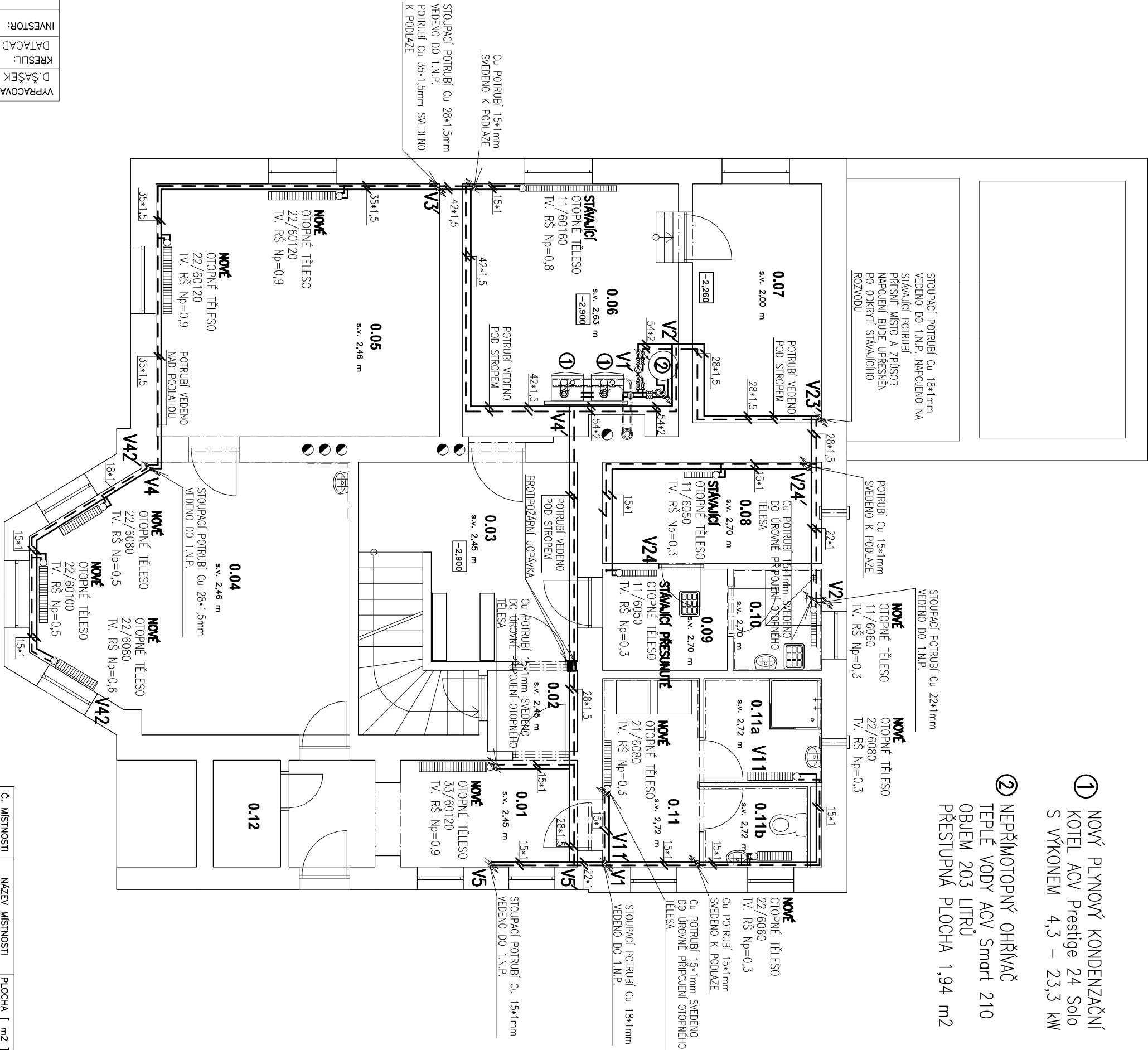


1 NOVÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ
KOTEL ACV Prestige 24 Solo
S VÝKONEM 4,3 – 23,3 kW

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



NOVÁ OTOPNÁ PLOCHA JE NAVRŽENA ZE STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH OCELOVÝCH DESKOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES.
ROZVOD TOPNĚHO MÉDIA BUDE V CUSF POTRUBÍ, KTERÉ BUDE V NEVYTÁPĚNÝCH PROSTORECH A POD POVRCHY KONSTRUKCI IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ VŠECHNÝ PROSTUPY POTRUBÍ ZDOLÍ A STROPY BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ MIN. TL. 10mm PŘÍSLUSNÉ DIMENZE.
ODVZDUŠNĚNÍ TĚLES BUDE PROVEDENO ODVZDUŠNOVACÍMI VENTILY INSTALOVANÝMI OD VÝROBCE A AUTOMATICKÝMI ODVZD. VENTILY UMÍSTĚNÝMI NA NEVÝŠÍCH MÍSTECH ROZVODŮ. VYPOUŠTĚNÍ BUDE PROVEDENO VYPOUŠTĚCÍMI KOHOUTY UMÍSTĚNÝMI V NEJNÍŽŠÍCH MÍSTECH ROZVODŮ.
POTRUBÍ BUDE VEDENO PO POVRCHU KONSTRUKCI V OBJEMKÁCH, NEBO POD POVRCHY. BUDOU INSTALOVÁNY PEVNÉ BODY A KLUZNÁ VEDENÍ A POUŽITÝ KOMPENZAČNÍ TEPELNÉ DÍLCE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE POTRUBÍ
NASTAVENÍ DRUHÉ REGULAČE ŠROUBENÍ JE POPÁSNO U JEDNOTLIVÝCH TĚLES JAKO NP= A POČET OTÁČEK OD STAVU PLNĚ ZAVŘENO.

PV – TERMOSTATICKÝ VENTIL DN15
RŠ – REGULAČNÍ ŠROUBENÍ DN15

ODKAZ NA KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MATERIÁL, TECHNOLOGII I OBCHODNÍ FIRMU NEBO NÁZEV – MÁSE ZA TO, ŽE SE JEDNÁ O VYMEZENÍ POŽADOVÝCH VLASTNOSTÍ MATERIÁLU V TOMTO PŘÍPADĚ JE ÚČASTNÍK OPRAVNĚN V NABÍDCE UVĚST I JINÉ ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ.

VPRACOVAL:		D.ŠAŠEK	INVESTOR:		Statutární město Děčín		MŠ DĚČÍN VI, MOSKEVSKÁ 1044/9 VÝMĚNA INSTALACÍ		ÚSTŘEDNÍ VYTAPEŇÍ – PŮDORYS 1.P.P.	
ZODP.PROJEKTANT:		D.ŠAŠEK	IČO:		68285736					
TECHNICKÁ KONTROLA:						FORMÁT:			2A4	
						DATUM:			08/2020	
						ÚČEL:			DSP	
						Č.ZAK:			D1630/2020	
						Č.ARCH:			D1630	
						MĚŘÍTKO:			1:75	
						Č.VÝKRESU:			2	

Č. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]
0.01	Chodba	9.48
0.02	Chodba	2.32
0.03	Chodba	11.31
0.04	Deníí místnost	24.47
0.05	Deníí místnost	22.73
0.06	Technická místnost	16.93
0.07	Skld	10.35
0.08	Skld	7.02
0.09	Chodba	4.00
0.10	Úklidová místnost	2.84
0.11	Chodba	5.78
0.11a	Koupelna	3.89
0.11b	WC	2.64
0.14	HUP	2.28