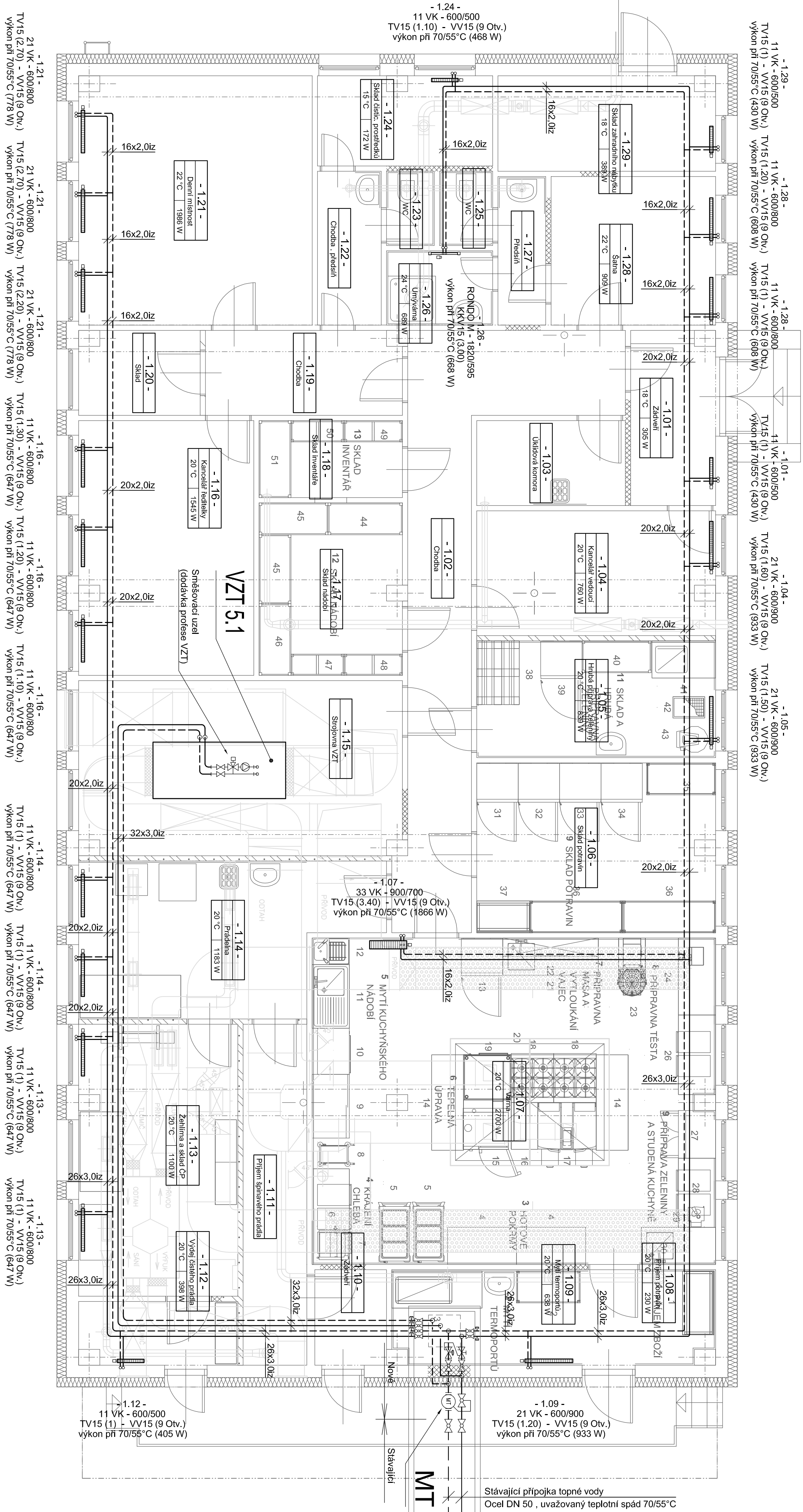


PŮDORYS 1. NP



LEGENDA OZNAČENÍ OTOPNÝCH TĚLES:

Cislo	Misnost	Plocha [m ²]	[°C]	Qc [W]	Qc [W]
1.03	Ukládka komora	4,48	17	0	0
1.04	Kancelář, vedoucí	10,46	20	761	672
1.05	Hruška pěstovaná zeleninou	9,90	20	839	759
1.06	Sklad potraviny	14,28	16	0	0
1.07	Věna	46,62	20	2700	2437
1.11	Přístěn správného prádla	7,71	18	0	0
1.14	Prádlna	14,82	20	1163	1073
1.15	Snojovna LZT	19,92	16	0	0
1.16	Kancelář neúředny	15,72	20	1545	1403
1.17	Sklad nádob	6,69	16	0	0
1.18	Skid inventare	3,92	16	0	0
1.19	Chodba	5,85	17	0	0
1.21	Denmí misnost	20,56	22	1966	1742
1.22	Chodba, předsín	3,48	19	0	0
1.27	Předsín	2,52	20	0	0
1.02	Chodba	18,70	17	0	0
1.23	WC	1,26	18	0	0
1.20	Skid	3,54	17	0	0
1.12	Výdej čistého prádla	3,48	20	381	351
1.10	Zatvň	2,43	17	0	0
1.09	Myltí tepomotr	8,16	20	639	544
1.08	Přístěn potrubí	2,61	20	231	195
1.01	Zatvň	5,16	18	306	250
1.24	Skid čistc. postřevku	5,49	15	173	127
1.28	Satna	6,68	22	909	819
1.29	Skid zahr. nábytku	7,26	18	389	306
1.25	WC	1,40	18	0	0
1.13	Zehlnava a skid Cp	15,25	20	1109	962
1.26	Umyvna	2,80	24	660	642

LEGENDA POTRUBÌ:

22 VK 600/900

Konstrukční délka (mm)

Konstrukční výška (mm)

model (typ VK - spodní připojení)

typ (2z - 2x topná deska, 2x lamely)

RONDO M 900/595



Konstrukční šířka (mm)

Konstrukční výška (mm)

model M (středové připojení)

Označení typu tělesa (prohnuté vodotěsné profily)

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:


 Otopné ocelové deskové těleso typ VENTIL KOMPACT (prave
 nebo levé spodní připojení)

 Otopné trubkové těleso typ RONDO M (prohmnuté profily)

POZNÁMKA

Jedl v projektové dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard. Pro plnění veřejné zakázky lze použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných řešení

TABULKA ZAŘÍZENÍ VZT :			
POZ	POPIS	MU	Množství celkem
VZT5.1	Vzduchotechnická jednotka pro kuchyň - vamu - přiklon tepelné energie 20,9 kW (dodávka potřeby VZT)	kus	—

TABULKA MĚŘENÍ SPOTŘEBY TEPLA :			
POZ	POPIS	MJ	Množství celkem
MT	<p>Sestava pro měření tepla : Měřicí spotřebič tepla Q= 1,5 m3/h s montážní připojovací sadou (G 1", L1= 130 mm)</p> <p>Kompaktní měřicí teplo bez magnetického čtení pro nízké spotřeby a dlouhodobé stabilní měření , JČA uzamčeno pro čtení a parametrizaci měřicí tepla , uzavíratel na sítí dodávavce s Točkovou bariérou , měřicí teploty dvěma přebíhovými odporovými diodami , Bimysný LCD displej s přehledným zobrazováním aktuálních údajů, uživatelské nastavení , komfortní ovládání a měření savenutí a provozování parametru , zachycení a uložení měření , nastavení a provedení parametru , uložení maximální přirodi a vnitřní teploty , také maximální okamžitý výkon s datem , poprogramování parametru specifický pro zařízení (např. roztavný deň) , je možné sledovat nebo přes JČA ovládat , možnost vkladání externích modulů M-Bus a radio modulu , střípnice M-Bus norm. , montážní podoba horizontální/vertikální , montáž měřice na vnitřní potrubí , dleto na přirodi potrubí</p>	kus	1,0

NP	Ing. IRĚNA PICHOVÁ	Číslo projektu PEIR WISNIOVSKI	Investor PEIR WISNIOVSKI
Investor	MĚSTO NEJDEK, JANA KALHA, IV. 238, 342 21 NEJDEK		
Opis práce	Ing. IRĚNA PICHOVÁ – PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ, BR. ÚMLO 550, NEJDEK		
Ústředí	NEJDEK, KARLOVSKÝ PAVILON		
Adresa			
NEJDEK, MŠ LÍPOVÁ - CELKOVÁ REKONSTRUKCE HOSPODÁŘSKÝ PAVILON			
Doplat	HOSPODÁŘSKÝ PAVILON		
Číslo	D.1.4.3. VYHÁŘENÍ		
Stupeň	D2-D1P3	Datum	01/2021
Ověření			
Předmět: PŮDORYS 1. NP			
*** PROJEKT KANCELÁŘ *** LÚČKA 459/17 - 380 20 KARLOV VARY KANCELÁŘ, ŽÁDOSTI MĚR 578/5, K. VARY petr.wisniowski@ncz.cz, MOBILE: 777 180 578			
Petr Wisniowski			
Autorka:			
Page:			
Číslo měřku FM/201-029			
Délka: 1:50			
Číslo přílohy D.1.4.3.02			