

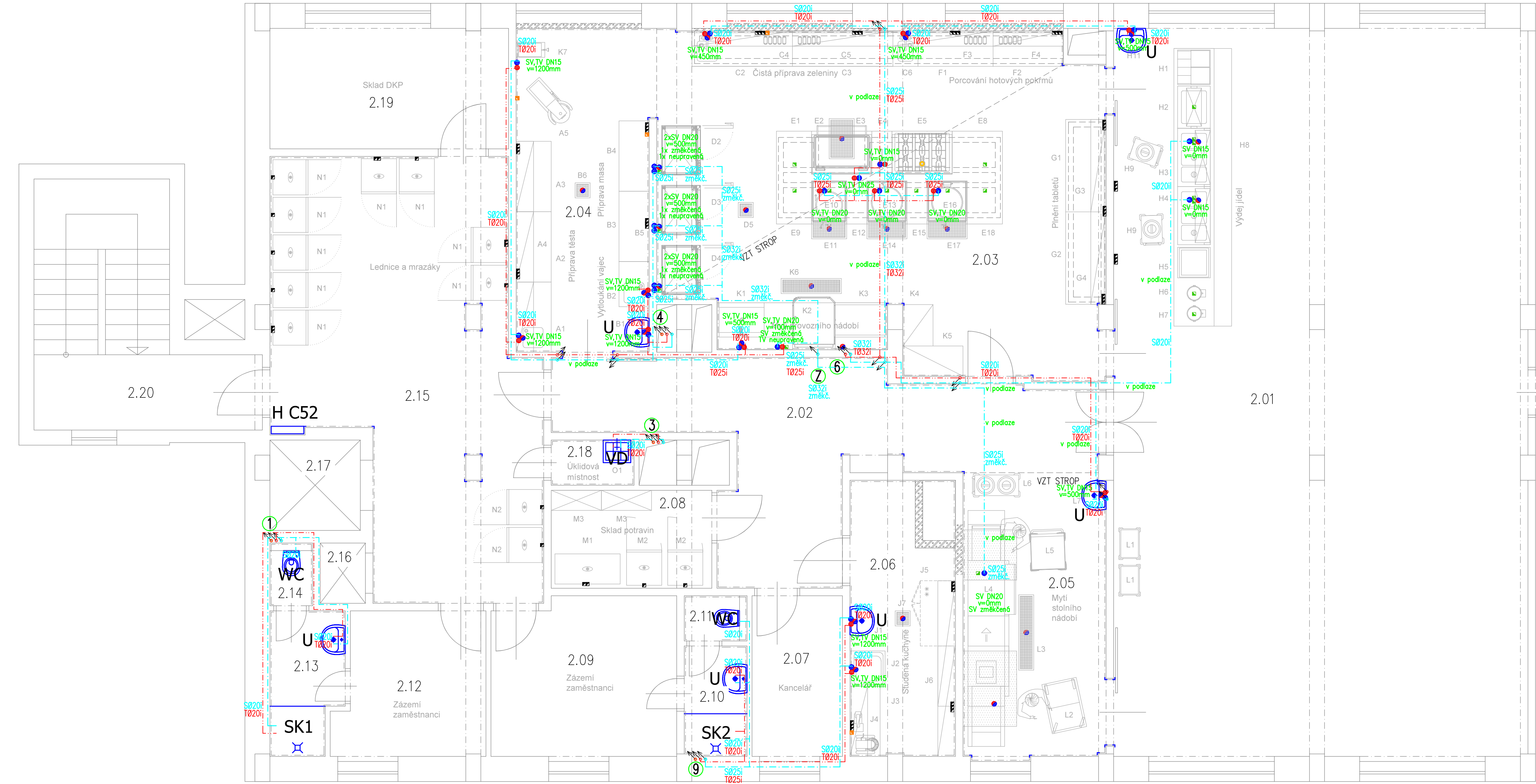
Pozi ce	Název zařízení	Počet kusů	Elektro		Voda SV+TV	Výška	Odpad		Způsob připojení	Poznámka			
			400V kW	230V kW			DN	Výška					
GASTRONOMICKÝ PROVOZ – DS – PACOV													
2.NP													
A – PŘÍPRAVA TESTA													
A1	stůl s dřezem	1			3/8"	1200	50	450	voda připravena pro nástěnnou baterii	stávající zařízení			
A2	pracovní stůl	1								stávající zařízení			
A3	pracovní stůl	1								stávající zařízení			
A4	sestava polic	1								stávající zařízení			
A5	umývací robot	1	2,8	1200					el zásuvka				
B – PŘÍPRAVA MASA A VYTLOUKÁNÍ VAJEK													
B1	personální mytí	1			3/8"	1200	50	450	voda připravena pro nástěnnou baterii	stávající zařízení			
B2	stůl s dřezem	1			3/8"	1200	50	450	voda připravena pro nástěnnou baterii	stávající zařízení			
B3	pracovní stůl	1								stávající zařízení			
B4	pracovní stůl	1								stávající zařízení			
B5	sestava polic	1								stávající zařízení			
B6	podlahová vypust s roštěm	1					75 140	-220		Osazení podlahové vypustě zajistí stavba ještě před betonováním III			
	stávající zařízení	1	1,5	1200					el zásuvka	stávající zařízení			
C – ČISTÁ PŘÍPRAVA ZELENINY													
C2	stůl s dřezem	1			3/8"	500	50	450	voda zakončena rohákem				
C3	práková baterie	1											
C4	police nástěnná	1											
C5	police nástěnná	1											
C6	personální mytí	1			3/8"	500	50	450	voda zakončena rohákem				
	práková baterie	1	1,5	1200					el zásuvka	stávající zařízení			
D – KONVEKTOMATY													
D2	konvektomat 11xGN1/1	1	17,4	600	2xSV3/4"	500	50	450	el přes samostat vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pracovním kohoutem	1 x neupravená voda, 1 x upravená voda			
D3	konvektomat 11xGN1/1	1	17,4	600	2xSV3/4"	500	50	450	el přes samostat vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pracovním kohoutem	1 x neupravená voda, 1 x upravená voda			
D4	konvektomat 10xGN1/1	1	17,4	600	2xSV3/4"	500	50	450	el přes samostat vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pracovním kohoutem	1 x neupravená voda, 1 x upravená voda, stávající zařízení			
D5	podlahová vypust s roštěm	1					75 140	-220		Osazení podlahové vypustě zajistí stavba ještě před betonováním III			
E – VARNÝ BLOK													
	Varný blok pod jednou deskou	1											
				1,5	0				el kabel, volný konec 2000 mm - na el přívod bude připojena el zásuvka integrovaná do neutrálního modulu				
E1	neutrální modul	1							el přes samostat vypínač, volný konec 2000 mm	Osazení podlahové vypustě zajistí stavba ještě před betonováním III			
E2	panev	1	18,4	0									
E3	podlahová vypust s roštěm	1					75 140	-220					
E4	neutrální modul s napouštěcí baterii	1			3/8"	0			voda zakončena rohákem				
E5	plynový sporák	1							33,6 kW – přívod plynu 3/4" zakončen kohoutem z podlahy				
E6	neutrální modul	1				1,5	0		el kabel, volný konec 2000 mm - na el přívod bude připojena el zásuvka integrovaná do neutrálního modulu				
E7	neutrální modul	1							el kabel, volný konec 2000 mm - na el přívod bude připojena el zásuvka integrovaná do neutrálního modulu				
E8	neutrální modul	1				1,5	0		el kabel, volný konec 2000 mm - na el přívod bude připojena el zásuvka integrovaná do neutrálního modulu				
E9	neutrální modul	1							el přes samostat vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pracovním kohoutem	Osazení podlahové vypustě zajistí stavba ještě před betonováním III			
E10	Varný kotel 60 litrů	1	12,5	0					3/4"	0			
E11	podlahová vypust s roštěm	1					75 140	-220					
E12	neutrální modul	1							Přívod vody pro hl. uzavír				
E13	Varný kotel 100 litrů	1	18,8	0					3/4"	0			
E14	podlahová vypust s roštěm	1					75 140	-220					
E15	neutrální modul	1				1,5	0		el kabel, volný konec 2000 mm - na el přívod bude připojena el zásuvka integrovaná do neutrálního modulu				
E16	Varný kotel 100 litrů	1	18,8	0					3/4"	0			
E17	podlahová vypust s roštěm	1					75 140	-220					
E18	neutrální modul	1				1,5	0		el kabel, volný konec 2000 mm - na el přívod bude připojena el zásuvka integrovaná do neutrálního modulu				
F – PORCOVÁNÍ HOTOVÝCH POKRMŮ													
F1	pracovní stůl	1											
F2	pracovní stůl	1											
F3	police nástěnná	1											
F4	police nástěnná	1											
G – PLNĚNÍ TABLETŮ													
G1	pracovní stůl	1											
G2	pracovní stůl	1											
G3	police nástěnná	1											
G4	police nástěnná	1											
H – VÝDEJ JÍDEL													
H1	vozík na lacy a podnosy	1											
H2	studený bufet – chlazený výdej	1			0,8	0			el kabel, volný konec 2000 mm	Návisť musí být připraven samostatný kabel pro osvětlení v nástavbě			
H3	vyhřívavý výdej 3xGN1/1	1			2,1+1,5	0		SV3/8"	0	50	0	2 x el kabel, volný konec 2000 mm, voda zakončena rohákem	Návisť musí být připraven samostatný kabel pro osvětlení v nástavbě
H4	vyhřívavý výdej 3xGN1/1	1			2,1+1,5	0		SV3/8"	0	50	0	2 x el kabel, volný konec 2000 mm, voda zakončena rohákem	Návisť musí být připraven samostatný kabel pro osvětlení v nástavbě

Pozi ce	Název zařízení	Počet kusů	Elektro		Voda SV+TV	Výška	Odpad		Způsob připojení	Poznámka	
			400V kW	230V kW			DN	Výška			
H5	stůl s vestavěným zásobníkem na kafe	1									
H6	varný termos na výrobu čaje	1		2,5	0				el kabel, volný konec 2000 mm	Na el přívod bude připojena el zásuvka integrovaná do výdejního stolu	
H7	varný termos na výrobu čaje	1		2,5	0				el kabel, volný konec 2000 mm	Na el přívod bude připojena el zásuvka integrovaná do výdejního stolu	
H8	výdejní pult s esportdnou dráhou	1									
H9	zásobník na talíře – pojízdný	2		0,8	1200				el zásuvka		
H10	odřezávací pojízdná skříň	1		1,75	1200				el zásuvka		
H11	personální mytí	není předmětem dodávky				3/8"	500	50	450	voda zakončena rohákem	
	manipulační vozík na čln	1									
<b>J – STUDENÁ KUCHYNĚ</b>											
J1	personální mytí	1				3/8"	1200	50	450	voda připravena pro nástěnnou baterii	stávající zařízení
J2	dřez	1				3/8"	1200	50	450	voda připravena pro nástěnnou baterii	stávající zařízení
J3	pracovní stůl	1									stávající zařízení
J4	sestava polic	1									stávající zařízení
J5	chladicí stůl	1			0,8	1200				el zásuvka	stávající zařízení
J6	sestava polic	1									stávající zařízení
J7	podlahová vypust s roštěm	1						75	140	-220	Osazení podlahové vypustě zajistí stavba ještě před betonováním III
	stolní zařízení	1	1,5	1200						el zásuvka	stávající zařízení
<b>K – MYTÍ PROVOZOVNÍHO NÁDOBI</b>											
K1	předmyvací stůl	1				3/8"	500	50	450	voda zakončena rohákem	
	sprchový systém	1									
K2	myčka provozního nádobí	1	16,9	100		3/4"	100	50	0	el přes samostatný vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pracovním kohoutem	Přívodní voda musí být upravena – změkčena
K3	vykládací stůl	1									
K4	regal	1									
K5	regal	1									
K6	podlahová vypust s roštěm	1						75	140	-220	Osazení podlahové vypustě zajistí stavba ještě před betonováním III
K7	buben samonavíjecí s hadicí	1				3/8"	1200			voda zakončena nástěnnou baterií	
<b>L – MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBI</b>											
	vozík na šleť	2									
L1	špinavého nádobí	1									
L2	vozík na tabule	1									
L3	podlahová vypust s roštěm	1						75	140	-220	Osazení podlahové vypustě zajistí stavba ještě před betonováním III
		1	33,1	0		SV3/4"	0	75	0	el přes samostatný vypínač, volný konec 4000 mm, voda zakončena pracovním kohoutem	1) Přívodní SV musí být upravena – změkčena 2) Doporučené instalace výrobce: Kabel max. 16 mm <sup>2</sup> , jistič 54,8 A
L4	pásový mycí automat	1									
L5	manipulační vozík	2									
L6	zásobník na talíře – pojízdný	2									
L7	personální mytí	není předmětem dodávky				3/8"	500	50	450	voda zakončena rohákem	
<b>M – SKLAD POTRAVIN</b>											
M1	polkový mrazák	1			0,4	1200				el zásuvka	stávající zařízení
M2	lednice	2			0,4	2100				el zásuvka	stávající zařízení
M3	regal	2									stávající zařízení
<b>N – LEDNICE A MRAŽÁKY</b>											
N1	sestava lednic a mrazáků	9			0,4	2100				el zásuvka	stávající zařízení
N2	sestava lednic a mrazáků	2			0,4	2100				el zásuvka	rezerva
<b>O – UKLIDOVÁ MÍSTNOST</b>											
O1	výlečka	není předmětem dodávky									
<b>PŘÍKON CELKEM</b>											
			177,6	30,26							

Poznámka: 1) Výška u přípojného bodu (0) znamená, že přívod musí být připraven ze země !!! 2) Veškeré el.přívody (volné konce) musí být v provedení - "gumový kabel" 3) u zařízení musí být připraven zeminní drát. 4) U pracovních ploch doporučujeme rozmístit el.zásuvky pro stolní zařízení.

Poznámky: 1) Výška u přípojných bodů (0) znamená, že přívod musí být připraven ze země !!! 2) Všechny el.přívody (volné konce) musí být v provedení - "gumový kabel"  
3) U zařízení musí být připraven zemnicí drát. 4) U pracovních ploch doporučujeme rozmístit el.zásuvky pro stolní zařízení.

## PŮDORYS 2.NP



### LEGENDA (potrubí)

Potrubí rozvodu studené vody z materiálu PP-RCT 54/SBR9 / (PN22 vpp)  
Potrubí rozvodu teple vody PP-RCT třetivá s čedičovým vláknem S32/SBR7A / (PN28 vpp) – snížená deklarovatelnost  
Potrubí rozvodu cirkulační teple vody PP-RCT třetivá s čedičovým vláknem S32/SBR7A / (PN28 vpp) – snížená deklarovatelnost  
Kondiční potrubí z trub PP HT, vnější světlé splachovací odpadní potrubí, – nebo jiný typ tepelně odolného potrubí

Dešťová kanalizace stávající  
Společková (nebo luková) kanalizace z trub PP SM10, tepelně odolné potrubí  
– (nové potrubí v nové baze, exsting potrubí v baze původního potrubí)  
Síťové připojovací potrubí z PP HT, tepelně odolné potrubí  
Stávající kanalizace, bez rozšíření DN, typu o materiálu kanalizace (nutno prověřit v průběhu stavby)

### LEGENDA (zařizovací předměty)

WC – zvlášť-šleka 490mm, sedátko, šetrný k WC, ovládací tlačítko 3/6l konstrukce s mont. Hloubkou 12cm  
U – umývadlo 55cm, baterie umývadlová stojánková páková/nástěnná páková, slon, 2x rohožový vesta  
VD – výlečka 490mm s míčkou, vysokopoklopná nádobní, baterie nástěnná páková, výška 1=300mm  
SK1 – Sprchová vanička 1000x1100mm, odleh-sílon DN50, sprchové dveře posazené 1100mm – matné sklo, sprchová páková baterie, sprchová sada s tyčí  
SK2 – Sprchová vanička 800x1200mm, odleh-sílon DN50, sprchové dveře posazené 1200mm – matné sklo, sprchová páková baterie, sprchová sada s tyčí  
ZF – Změkčovací filtr pro studenou vodu, plechbíl FMS M331+filtr WK Standard 1650 F 80  
OT – Stávající odšťavňovač

H C52 – stávající hydrantový systém s výdvoji C52

Pozn.: Připojovací potrubí pro GASTRO zařízení viz. INSTALAČNÍ TABULKA a výkresy v části PD GASTRO!!

Pozn.: Při realizaci nutno dbát na pečlivou koordinaci zejména mezi profesemi ÚT, VZT!!

Montáž potrubí KAN a VOD bude prováděna dle montážních předpisů výrobce potrubí