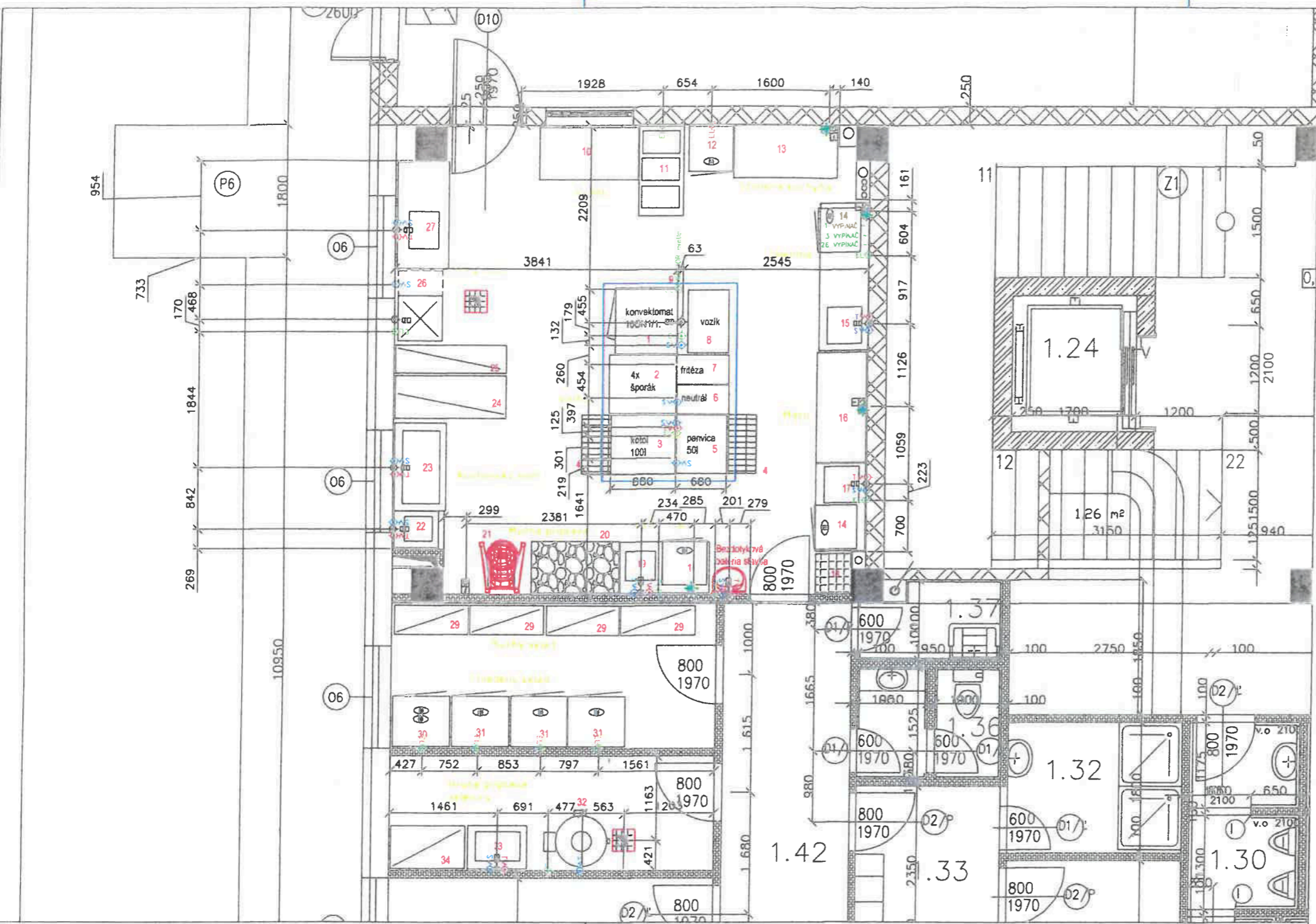


Dátum: 21. sept. 2017, (G) zohľadniť 303/1997 Z.z. SR vypracované ako OFICINÁL, VLASTNÁ PRÁCA, MATERIÁL, COB, P.P.S. Kresťák 7, 086 01, Púchov. (akoko nemie byť lístok požiarnej, ani anglický formou)

COPYRIGHT  
 VYPRACOVANÉ AUTORSKOU ZÁKONNĀ SLOVENSKEJ REPUBLIKY  
 MA SVOJE DOKUMENTACE MUSI BYŤ POKY POUŽITOU SVOJOU KUCHYŇOU

COPYRIGHT  
 VYPRACOVANÉ AUTORSKOU ZÁKONNĀ SLOVENSKEJ REPUBLIKY  
 MA SVOJE DOKUMENTACE MUSI BYŤ POKY POUŽITOU SVOJOU KUCHYŇOU



P.Č.	POPIS	TEPLÁ VODA			STUDENÁ VODA		
		dian.	výška mm	typ	dian.	výška mm	typ
1	Konvektor 10GN 1/1				20	20	A3
2	Šparák				20	20	A3
3	Kotol 100l				20	20	A3
5	Panvica 50l				20	20	A3
15	Ďrezový stôl		650	A1		650	A1
17	Ďrezový stôl		650	A1		650	A1
19	Ďrezový stôl		650	A1		650	A1
22	Výšivka		1100	A1		1100	A1
23	Unývadla vaňa		500	A1		500	A1
26	Unývadla riadu				300	300	A1
27	Ďrezový stôl		650	A1		650	A1
28	Škrabka zapaľkov				1100	1100	A1
27	Unývadla vaňa		500	A1		500	A1
	Keramicke unývadla		700	A1		700	A1

P.Č.	POPIS	PLYN		
		príkion kv	dian.	výška mm
2	Šparák 4-horák	28		20
3	Kotol 100l	22,5		20
5	Panvica 50l	14		20
7	Fritéza 18l	13,5		20
	SÚČET CELKON	78,0		

P.Č.	POPIS	ELEKTRINA			
		príkion kv	napätie V	výška mm	typ
1	Konvektor 10GN 1/1	18	400	1500	F5
3	Kotol 100l	0,5	230	1500	F5
9	Dispozitor svetlo	0,5	230	2400	F7
11	Výšivný ohrevný pult 3GN	2,1	230	400	F15
12	Chladaca skriňa	0,35	230	500	F15
13	Pracovný stôl (panoc. zás.)	2	230	1500	F15
13	Pracovný stôl (panoc. zás.)	3	400	1500	F3
14	Chladnička	0,15	230	500	F15
15	Ďrezový stôl (panoc. zás.)	2	230	1500	F15
15	Ďrezový stôl (panoc. zás.)	3	400	1500	F3
16	Pracovný stôl (panoc. zás.)	2	230	1500	F15
16	Pracovný stôl (panoc. zás.)	3	400	1500	F3
19	Ďrezový stôl	2	230	1500	F15
21	Robot RHM0	2,25	400	1500	F3
26	Unývadla riadu	4,9	400	500	F29
30	Mraziaca skriňa	0,35	230	500	F15
31	Chladaca skriňa	0,2	230	500	F15
32	Škrabka zapaľkov SKDZP	0,6	400	30	F29
	Keramicke unývadla	0,1	230	650	
	SÚČET CELKON	28,4			

P.Č.	POPIS	ODPAD		
		dian.	výška mm	typ
1	Konvektor	50	200	S9
4	Podlahový rošt	100		D3
15	Ďrezový stôl	50	300	S1
17	Ďrezový stôl	50	500	S1
19	Ďrezový stôl	50	500	S1
22	Výšivka	75	100	S1
23	Unývadla vaňa	50	400	S1
26	Unývadla riadu	50	400	S1
27	Ďrezový stôl	50	500	S1
32	Škrabka - palička	100		
33	Unývadla vaňa	50	400	S1
	Keramicke unývadla	40	500	S1

**mm Všetky rozmery sú uvádzané v milimetroch!**

**! UPZORNENIE - Elektro**  
 Zabezpečiť ochranné pozemkovanie pri všetkých elektrických napájaných zariadeniach. Všetky elektrické zariadenia musia byť ochránené v prípade poruchy. Všetky elektrické zariadenia musia byť ochránené v prípade poruchy. Všetky elektrické zariadenia musia byť ochránené v prípade poruchy.

**! UPZORNENIE - Voda**  
 baterie, guľové ventily, zábrany a stavby. tlak pracovnej vody musí byť medzi 1,5 - 3 bar. teplota teplej vody musí byť 40 - 55°C. tvrdosť zvládanej vody musí byť 5 - 10°f. tight type unývadla musí byť prispôbené na vodu a tlaku 3 - 9 bar. všetky zariadenia pripojené na teplú a studenú vodu musia mať mechanický filter a uzatvárací kohút.

**! UPZORNENIE - Plyn**

**! UPZORNENIE - Odpad**  
 odpadové potrubia musí byť odolné teplotu 100°C. požiadavky na druh odpadu musia byť dodané investičnou.

**! UPZORNENIE - Vzduchotechnika**  
 v dýchacích priestoroch je nutné zabezpečiť požiadavky podľa technickej správy pro zabezpečenie narušenia ventilácie pro prístrojov, keď sa zariadenie ochladzuje a kondenzácia. zabezpečiť 6 ráčobná výška vzduchu.

**! UPZORNENIE - Stavebné práce**  
 Je nutné zabezpečiť vodné prechody pre namontované technologicke mm 1200mm. Je potrebné zabezpečiť izolačnú podlahu chladiacich boxov z úrovni zobrazená kondenzácie.

**INŠTALAČNÝ VÝKRES TECHNOLOGIE SLOŽI AKO PODKLAD PRE PROFESISTOV, PRE VYTVDRENIE JEDNOTLIVÝCH PROJEKČNÝCH CELKOV, PRE JEDNOTLIVÉ INŽINIERSKÉ SIETE. !!! INŠTALAČNÝ VÝKRES NEMIE BYŤ POUŽITÝ NA STAVBE AKO PODKLAD !!!**

**ODPAD VE ZDI** **ODPAD DO PODLAHY** **PRÍVOD EL. Z ROZVADIAČE NEBO VYPNÁČE ULOŽENÝM NA ZDI** **PRÍVOD EL. Z ROZVADIAČE A VRCHOM VEŠENÝM KABELU** **ZASUVKA NA ZDI**

**VODA ZE ZDI** **VODA Z PODLAHY** **PRÍVOD ENERIE Z VYPNÁČE A KABELU V PODLAHE** **PRÍVOD ENERIE ZE ZASUVKY**

**INŠTALAČNÉ ZNAČKY PRE NAPAJENIA** **TV** **SV** **ZV** **VEŠOVANIE**

**! UPZORNENIE - VETVANIE**

**DSS Humenné**  
 NÁZOV STAVBY: XXX  
 MESTO STAVBY: XXX  
 INVESTOR: XXX

**Prízemie**  
 TYP PREVÁDZKY: KUCHYŇA

**Technologická dispozícia**  
 INŠTALAČNÉ REŠENIE PREVÁDZKY KUCHYŇA

ČÍSLO VÝKRESU: 001  
 REVÍZIA VÝKRESU: 001  
 DÁTUM: 23.9.2019  
 MIERKA VÝKRESU: 1:XX 1xX2  
 KAPACITA PREVÁDZKY POČET JEJEM/JDEN: 200