

ČÍSLO MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	LEGENDA MÍSTNOSTI - NAVRHOVANÝ STAV				POZNÁMKY
		PLOCHA [m ²]	PODLAHY	STĚNY	STROP	
04.1.09	SKLAD	20,3	KERAMICKÁ DLAŽBA R11	OMÍTKA	SDK	3,28
04.1.10	CHLAD. BOX BRAMBORY	7,27	KERAMICKÁ DLAŽBA R11	PIR PANEL	PIR PANEL	3,28
04.1.11	HRUBÁ ZELENINA	12,1	KERAMICKÁ DLAŽBA R11	OBKLAD + OMÍTKA	SDK	3,28
04.1.12	JÍDELNA	-	-	-	-	-
04.1.13	CHLAD. BOX MASO	5,9	KERAMICKÁ DLAŽBA R11	PIR PANEL	PIR PANEL	3,28
04.1.14	CHLAD. BOX ZELENINA	10,8	KERAMICKÁ DLAŽBA R11	PIR PANEL	PIR PANEL	3,28
04.1.15	STROJOVNA CHLAZENÍ	10,3	KERAMICKÁ DLAŽBA R11	OMÍTKA	SDK	3,28
04.1.16	CHLADÍCÍ BOX	4,3	KERAMICKÁ DLAŽBA R11	PIR PANEL	PIR PANEL	3,28
04.1.17	ODPADY	3,2	KERAMICKÁ DLAŽBA R11	OBKLAD + OMÍTKA	SDK	3,28
04.1.18	CHODBA	25,7	KERAMICKÁ DLAŽBA R11	OMÍTKA	SDK	3,28
04.1.19	ZÁDVEŘÍ	4,5	KERAMICKÁ DLAŽBA R11	OMÍTKA	SDK	3,28
04.1.20	SUCHÝ SKLAD	18,3	KERAMICKÁ DLAŽBA R11	OMÍTKA	SDK	3,28
04.1.21	VSTUP / PRODEJ	8,4	KERAMICKÁ DLAŽBA R11	OMÍTKA	SDK	3,28
04.1.22	SUCHÝ SKLAD	11,8	KERAMICKÁ DLAŽBA R11	OMÍTKA	SDK	3,28
04.1.23	ČISTÁ PŘÍPRAVNÁ MASA	14,6	KERAMICKÁ DLAŽBA R11	OBKLAD + OMÍTKA	SDK	3,28
04.1.25	KANCELÁŘ	10,5	KERAMICKÁ DLAŽBA R11	OMÍTKA	SDK	3,28
04.1.26	PŘEDSÍN WC	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA R11	OBKLAD + OMÍTKA	SDK	3,28
04.1.27	WC	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA R11	OBKLAD + OMÍTKA	SDK	3,28
04.1.28	SPRCHA	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA R11	OBKLAD + OMÍTKA	SDK	3,28
04.1.29	ÚKLID	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA R11	OBKLAD + OMÍTKA	SDK	3,28
04.1.30	SÁTKA	9,3	KERAMICKÁ DLAŽBA R11	OMÍTKA	SDK	3,28
04.1.31	VÝDEJ	22,3	LITÁ STĚRKA R11	OBKLAD + OMÍTKA	SDK	3,28
04.1.32	VARNÁ	58,3	LITÁ STĚRKA R11	OBKLAD + OMÍTKA	SDK	3,28
04.1.33	PŘÍPRAVNA	9,6	LITÁ STĚRKA R11	OBKLAD + OMÍTKA	SDK	3,28
04.1.34	PŘÍPRAVNA	9,4	LITÁ STĚRKA R11	OBKLAD + OMÍTKA	SDK	3,28
04.1.35	PŘÍPRAVNA	9,7	LITÁ STĚRKA R11	OBKLAD + OMÍTKA	SDK	3,28
04.1.37	MYTÍ	11,9	LITÁ STĚRKA R11	OBKLAD + OMÍTKA	SDK	3,28
04.1.38	ZÁZEMÍ - UČNI	4,54	PVC	OBKLAD + OMÍTKA	SDK	3,28
04.1.39	SKLAD	5,8	KERAMICKÁ DLAŽBA R11	OBKLAD + OMÍTKA	SDK	3,28
04.1.40	PŘÍPRAVNA	15,5	LITÁ STĚRKA R11	OBKLAD + OMÍTKA	SDK	3,28
04.1.41	DENNÍ MÍSTNOST	17,2	PVC	OMÍTKA	SDK	3,28
04.1.42	CHODBA	2	KERAMICKÁ DLAŽBA R11	OBKLAD + OMÍTKA	SDK	3,28
04.1.44	SÁTKA UČNÍ - DÍVKY	8,3	KERAMICKÁ DLAŽBA R11	OBKLAD + OMÍTKA	SDK	3,28
04.1.46	SÁTKA UČNÍ - DÍVKY	7	PVC	OMÍTKA	SDK	3,28
04.1.47	SÁTKA UČNÍ - CHLAPCI	7,1	PVC	OMÍTKA	SDK	3,28
CELKEM		375,31				

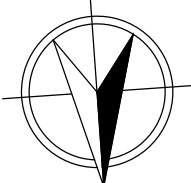
Tabulka přípojných bodů vody		
Pozice	Popis	Poznámka
V-1	Přívod teplé a studené vody, ukončit roháčky 3/8", výška 400 mm n.č.p.	
V-2	Přívod studené vody, ukončit roháčky 3/4", výška 500 mm n.č.p.	
V-3	Přívod studené vody, 3/4", z podlahy	
V-4	Přívod studené vody, ukončit roháčky 3/4", výška 300 mm n.č.p.	
V-5	Přívod teplé a studené vody, ukončit roháčky 3/8", výška 600 mm n.č.p.	
V-6	Přívod teplé a studené vody, ukončit roháčky 3/8", výška 500 mm n.č.p.	
V-7	Přívod studené vody, ukončit roháčky 3/4", výška 1300 mm n.č.p.	
V-8	Přívod studené vody, ukončit roháčky 3/8", výška 600 mm n.č.p.	

Tabulka přípojných bodů odpad			
Pozice	Popis	JS	Poznámka
O-1	Gula, v podlaží	110	
O-2	Odpad, z podlahy	50	
O-3	Odpad, z podlahy	110	
O-4	Odpad, ze zdí 100 mm n.č.p.	50	
O-5	Odpad, ze zdí 200 mm n.č.p.	50	
O-6	Odpad, ze zdí 300 mm n.č.p.	50	
O-7	Odpad, ze zdí 400 mm n.č.p.	50	
O-8	Odpad, ze zdí 500 mm n.č.p.	50	
O-9	Odpad, ze zdí 900 mm n.č.p.	50	
O-10	Odpad, ze zdí 1600 mm n.č.p. Kondenzát chladicího bodu.	50	


Tabulka přípojných bodů elektro				
Pozice	Zařízení	Popis	Příkon	Poznámka
E-1	Hnětač	Zásuvka 400 V, ze zdí 300mm n.č.p.	3,75 kW	1 ks
E-2	Krajčeka	Zásuvka 230 V, ze zdí 950 mm n.č.p.	0,14 kW	1 ks
E-3	Hnětač	Zásuvka 400 V, ze zdí 300mm n.č.p.	1,2 kW	1 ks
E-4	Chladicí stůl	Zásuvka 230 V, 400 mm n.č.p.	0,3 kW	1 ks
E-5	Lednice	Zásuvka 230V, 1800 mm n.č.p.	0,3 kW	1 ks
E-6	Lednice	Zásuvka 230V, 1800 mm n.č.p.	0,3 kW	1 ks
E-7	Hnětač	Zásuvka 400 V, ze zdí 300mm n.č.p.	3,75 kW	1 ks
E-8	Podstolová lednice	Zásuvka 230V, 400 mm n.č.p.	0,3 kW	2 ks
E-9	Digestoř	Zásuvka 230 V, 2800 mm n.č.p.	0,3 kW	2 ks
E-10	Pánev 100L	Volný přívod 400 V, z podlahy, volný konec 1,5 m.	27 kW	1 ks
E-11	Pánev 150L	Volný přívod 400 V, z podlahy, volný konec 1,5 m.	41 kW	1 ks
E-12	Digestoř	Zásuvka 230 V, 2800 mm n.č.p.	0,3 kW	1 ks
E-13	Konvektomat	Volný přívod 230 V, 400 mm n.č.p., volný konec 1,5 m.	0,9 kW	1 ks
E-14	Konvektomat	Volný přívod 230 V, 1100 mm n.č.p., volný konec 1,5 m.	0,3 kW	1 ks
E-15	Myčka	Zásuvka 400 V, 400 mm n.č.p.	10,12 kW	1 ks
E-16	Termos	Volný přívod 230 V, zásuvka na stole volný konec 1,0 m.	6,4 kW	2 ks
E-17	Ořezavací	Volný přívod 230 V, 300 mm n.č.p., volný konec 1,5 m.	0,3 kW	2 ks
E-18	Vodní lázeň	Volný přívod 230 V, 300 mm n.č.p., volný konec 1,5 m.	2,25 kW	1 ks
E-19	Podstolová lednice	Zásuvka 230V, 400 mm n.č.p.	0,3 kW	1 ks
E-20	Lednice	Zásuvka 230V, 1800 mm n.č.p.	0,3 kW	1 ks
E-21	Chlazená vlnitá	Volný přívod 230 V, 300 mm n.č.p., volný konec 1,5 m.	0,5 kW	1 ks
E-22	Mrazák	Zásuvka 230V, 1800 mm n.č.p.	0,3 kW	2 ks
E-23	Mrazák	Zásuvka 230V, 1800 mm n.č.p.	0,3 kW	2 ks
E-24	Lednice	Zásuvka 230V, 1800 mm n.č.p.	0,3 kW	2 ks
E-25	Digestoř	Zásuvka 230 V, 2800 mm n.č.p.	0,3 kW	1 ks
E-26	Škrabka	Volný přívod 230 V, 300 mm n.č.p., volný konec 1,5 m.	0,75 kW	1 ks
E-27	Myčka	Zásuvka 400 V, 400 mm n.č.p.	10,12 kW	Rezerva
U1	Uzemnění	Uzemnění (odborný zasní uděl ČV6) vyvedeny 100 mm n.č.p. Pro pospojení všech ocelových zařízení.		14 ks

Tabulka přípojných bodů plynu				
Pozice	Zařízení	Popis	Příkon	Poznámka
p-1	Spork	Přívod plynu, ukončit 3/4", z podlahy	21,5 kW	1 ks
p-2	Kotel	Přívod plynu, ukončit 3/4", z podlahy	27 kW	1 ks
p-3	Kotel	Přívod plynu, ukončit 3/4", z podlahy	27 kW	rezerva
p-4	Konvektomat	Přívod plynu, ukončit 3/4", ze zdí 1200 mm n. č. p.	22 kW	1 ks
p-5	Konvektomat	Přívod plynu, ukončit 3/4", ze zdí 1200 mm n. č. p.	13 kW	1 ks

POZNÁMKA
- VYTÁPĚNÍ - DO ROZPOČTU POLOŽKA NA ODPOVĚD A ZNOVU PŘÍJEM NOVÝCH TĚLES, VČETNĚ ZAREGULOVÁNÍ V RÁMCI STÁVAJÍCÍHO SYSTÉMU, VÝMĚNA OTOPNÝCH TĚLES
- MĚŘENÍ SPOTŘEBY ZÁKONNÍCH SPOTŘEBČŮ - SYSTÉM REGULACE VÝKONOVÝCH ŠPÍČEK
- KOUŘOVÁ ČIDLA DLE PR
POZNÁMKA
- KERAMICKÁ UMÝVADLA, ZÁCHODOVÉ A SPRŠY BUDOU ODVEZENY DO KANALIZAČNÍ VĚTVY MMIO LAPÁK TUKU
- ROZVŘENÁ PŘÍPOJNÁ MÍSTAJSOU NUTNÁ PRO TECHNOLOGII PROVOZU A ZÁKLADNÍ REZERVI
- PRO NÁVRH ZTI A ELEKTROINSTALACE JE NUTNÉ ZOHLEDNIT POŽADAVKY PROJEKTU
- CHLAZENÍ, VYTÁPĚNÍ, VET, OSVĚTLENÍ, ZTI, SLABOPROUD A PROJEKČNÍ ZYMALOSTI



VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ: ±0,000 - DLE ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍ 1:MP

Akce: REVITALIZACE GASTROPROVOZU					
Umístění:	Štefánikova 549/27, 50011 Hradec Králové				
Investor:	Vyšší odborná škola, Střední škola, Základní škola a Mateřská škola, Hradec Králové, Štefánikova 549				
	Projektová Dana s.r.o.		Projektant: Adam Schneller		
	PROJEKČNÍ - INŽENÝRING - REALIZACE		Zápis projektant: Ing. Michal Nečas		
	U Jitřiny 152, Střelčany 251 65 IČ: 11978902, DIČ: CZ11978902 tel.: +420 734 745 727, info@projektovadana.cz		Autor projektant: Ing. Petr Lorenz, CSc.		
NA TUTO DOKUMENTACI JE VETŘENÁ AUTORSKÁ PRÁCE, NENÍ PŘEDÁN PRO ZÁVĚRČNÉ KONTROLNÍ A KONTAKTOVÁNÍ V PŘÍPOJNÝCH ŘEZÍCH AULASU PROJEKTUJENÁ DANA s.r.o.					
Stupeň:	DPS	Číslo zakázky:	23035	Datum:	03/2025
		Číslo PD:	D.2.1	Měřítko:	1:50
Obsah:				Formát:	630x891
				Číslo přílohy:	
					D.2.1_3
				Formát:	