

LEGENDA TECHNOLOGIE
pol. PRACOVNÍ ÚSEK / NÁZEV ZAŘÍZENÍ
1. VARNA, MINUTKY
1.01 KONVEKTOMAT NA REGENERATORU A PODSTAVCI
1.02 ŠOKER
1.03 PODSTAVEC POD KONVEKTOMAT
1.04 DIGESTOŘ – DODÁVKA VZT
1.07 PODSTAVEC POD SPORÁK
1.08 SPORÁK
1.09 KONTAKTNÍ GRIL STOLNÍ
1.11 MRAZICÍ STŮL
1.12 POLICE

2. DOKONČOVÁNÍ, VÝDEJ
2.01 DOKONČOVACÍ STŮ, VYHŘÍVANÝ
2.02 STOLOVÁ POLICE
2.03 VODNÍ LÁŽEŇ MOBILNÍ
2.04 PRACOVNÍ STŮL MOBILNÍ
2.05 VOZÍK
2.06 UMYVADLO

3. MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ
3.01 MYČKA BÍLÉHO NÁDOBÍ
3.02 DIGESTOŘ – DODÁVKA VZT
3.03 VPŮST PODLAHOVÁ, V ROŠTU S RÁMEM
3.04 NAKLADACÍ STŮL K MYČCE
3.05 BATERIE – TLAKOVÁ SPRCHA
3.06 VYKLADACÍ STŮL K MYČCE
3.07 OPRAVNA VODY
3.08 VOZÍK NEREZOVÝ

5. ČISTÁ ZELENINA, STUDENÁ KUCHYNĚ
5.01 PRACOVNÍ STŮL S DŘEZEM
5.02 BATERIE STOJÁNKOVÁ
5.03 CHLADICÍ STŮL
5.05 STOLNÍ ROBOT, UNIVERZÁLNÍ
5.06 NÁŘEZOVÝ STROJ
5.07 NÁSTĚNNÁ POLICE

6. MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ
6.01 DVOUDŘEZ
6.02 BATERIE – SPRCHA TLAKOVÁ
6.03 PODLAHOVÁ VPŮST, V RÁMU S ROŠTEM
6.04 REGÁL
6.05 STŮL, ATYP (OZKÝ)
6.06 NÁSTĚNNÁ POLICE








7. ZÁBAŘÍ
7.01 SKŘÍŇ S OTVÍRACÍMI DVÍŘKY
7.03 SKŘÍŇKA S POSUVNÝMI DVÍŘKY, ZÁSUVKOVÝ BLOK
7.04 NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA
7.05 KÁVOVAR
7.06 CHLADICÍ STŮL
7.07 NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA
7.08 CHLADICÍ SKŘÍŇ PROSKLENÁ
7.09 MLÝNEK NA KÁVU

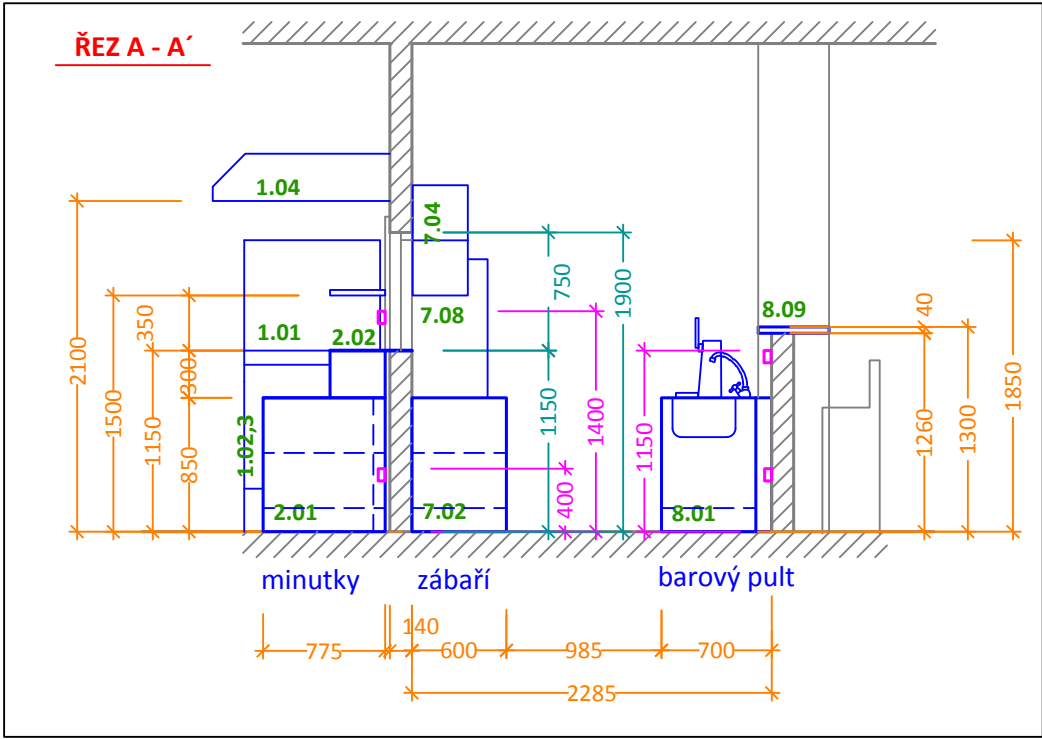
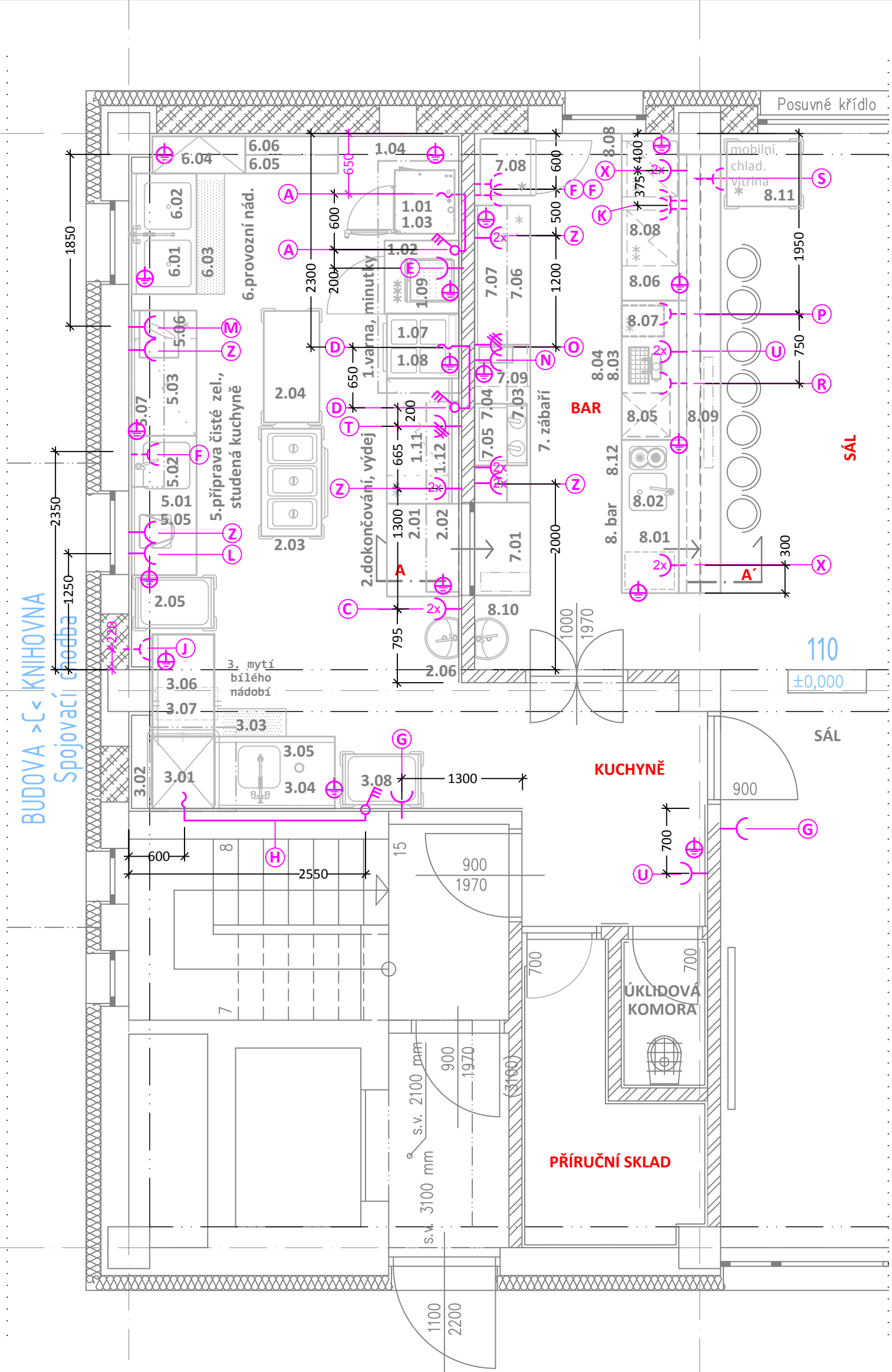
8. BAR
8.01 STŮL S DVĚMA DŘEZY
8.02 STOJÁNKOVÁ BATERIE
8.03 STŮL PRO VÝČEP
8.04 VÝČEPNÍ ZAŘÍZENÍ, KOMPRESOR, VODNÍ CHLADIČ...
8.05 MYČKA SKLA
8.06 NEREZOVÝ STŮL
8.07 VÝROBNÍK LEDU
8.08 MRAZNIČKA PODSTOLOVÁ
8.09 BAROVÝ PULT – ŽŮLA
8.10 UMYVADLO
8.11 CHLADICÍ VITRINA, PULTOVÁ
8.12 SPULBOY DO DŘEŽU
8.13 BAROVÝ MIXÉR

LEGENDA PŘÍPOJŮ EL

- Ⓐ KONVEKTOMAT 5,0kW/400V (1.01): 3ř vypínač ve v = 1400mm nad podlahou, kabel 5x 2,5CGSG v trubce, vývod ze zdi cca 800mm nad podlahou za konvektomatem, volný kabel 2,0m.
- Ⓒ MRAZICÍ STŮL 0,75kW/230V (pol. 1.11), VYHŘÍVANÝ STŮL 0,2kW/230V (pol. 2.01) : dvojzásuvka ve v=400mm nad podl.
- Ⓓ SPORÁK elektrický, 12,0kW/400V (1.08): 3ř vypínač ve v = 1400mm, kabel 5x 6mmCGSG v trubce, u sporáku cca 450mm nad podl., délka vol. kabelu 2,0m.
- Ⓔ KONTAKTNÍ GRIL 3,0kW/230V (pol. 1.09): zásuvka ve v=1.400mm nad podlahou
- Ⓕ CHLADICÍ STŮL 0,35kW/230V (5.03, 7.06), CHLADICÍ SKŘÍŇ 0.5kW/230V (7.08) : zásuvka ve v=400mm nad podl.
- Ⓖ VÝDEJNÍ OHŘÍVACÍ STŮL-VODNÍ LÁŽEŇ 2,1kW/230V (2.03): zásuvka ve v=1.000mm nad podlahou - jedna ze zásuvek je v kuchyni, jedna v sále.
- Ⓗ MYČKA NÁDOBÍ až 17,7kW/400V (3.01): 3ř vypínač ve v = 1.400mm, kabel 5x 10mm CGSG v trubce, vývod ze zdi cca 50mm nad podlahou za myčkou, volný kabel 2,0m
- Ⓙ ÚPRAVNA VODY (pol. 3.07) 0,2kW/230: zásuvka ve v. 400mm nad podlahou
- Ⓚ MRAZICÍ SKŘÍŇ PODSTOLOVÁ 0,75kW/230V (8.08) : zásuvka ve v= 400mm nad podlahou
- Ⓛ UNIVERZ. ROBOT 1,2kW/230V (5.05): zásuvka ve v = 1.400mm nad podlahou.
- Ⓜ NÁŘEZOVÝ STROJ 0,2kW/230V (5.06): zásuvka ve v = 1.400mm nad podlahou.
- Ⓝ MLÝNEK NA KÁVU 0,3kW/230V (7.09): zásuvka ve v = 1.400mm nad podlahou.
- Ⓞ KÁVOVAR 0,55kW/400V (7.05): 3ř zásuvka ve v = 1.400mm, kabel 5x 1,5mm CGSG v trubce
- Ⓟ VÝROBNÍK LEDU 0,4kW/230V (8.07): zásuvka ve v = 400mm nad podlahou
- Ⓡ MYČKA SKLA (8.05) 3,06kW/230: zásuvka ve v. = 400mm nad podlahou
- Ⓢ CHLADICÍ PULTOVÁ VITRINA (8.11) 0.16kW/230: zásuvka ve v. 1150mm nad podl.
- Ⓣ REZERVA: 3ř zásuvka do 3kW ve v. 1400mm nad podlahou
- Ⓤ REZERVA: ZÁSUVKA do 1kW 230V ve výšce 400mm nad podlahou. V případě dvojzásuvky každá z nich do 1,0kW.
- Ⓡ REZERVA: ZÁSUVKA do 1kW 230V ve výšce 1150mm nad podlahou. V případě dvojzásuvky každá z nich do 1,0kW.
- Ⓢ REZERVA: ZÁSUVKA do 1kW 230V ve výšce 1400mm nad podlahou. V případě dvojzásuvky každá z nich do 1,0kW.

POZN.: * V SÁLE, SKLADECH A ZÁZEMÍ PRO PERSONÁL URČÍ ZÁSUVKY PROJ. ELEKTRO.
* 3ř ZÁSUVKY A VYPÍNAČE: NÁSTĚNNÉ, VESTAVNÉ, S KRABICÍ POD OMÍTKU I
* UVEDENÉ VÝŠKY NAD PODLAHOU (ZÁSUVKA A VYPÍNAČŮ) - JEDNÁ O JEJICH HORNÍ HRANU - z důvodu umístění nástěnných polic a skříněk.

LEGENDA ZNAČEK EL	
 vypínač 230V	 volný kabel ze země (230V n. 400V - dle zařízení!)
 vypínač 400V	 žlutozelený drát CY6 pro ochranné pospojování, vývod u podlahy, délka drátu 2000mm, ochranným pospojováním musí být před zabetonováním spojeny také nerezové vpusti !
 zásuvka / dvojzás. 230V	 3ř zásuvka
 volný kabel ze zdi (230V n. 400V - dle zařízení!)	



- * PŘED REALIZACÍ DOPORUČUJEME PŘIPOJOVACÍ MÍSTA KONZULTOVAT S DODAVATELSKOU FIRMOU GASTROTECHNOLOGIE
- * PŘED VÝROBOU VŠECH NEREZOVÝCH PRVKŮ JE TŘEBA PROVÉST ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ
- * ZAŘÍZENÍ, KTERÉ NENÍ VE VÝKRESECH GASTROTECHNOLOGIE OZNAČENO POLOŽKOU, JE DODÁVKOU STAVBY NEBO ZDRAVOTECHNIKY
- * NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TABULKA BILANCI, TECHNICKÁ SPECIFIKACE + TECHNICKÁ ZPRÁVA
- * POCHŮZÍ VPŮSTI S ROŠTY, BATERIE U DŘEZŮ a NEREZ UMYVADEL JSOU DODÁVKOU GASTRO.
- * POKUD BUDOV POD OKNY UMÍSTĚNA TOPNÁ TĚLESA, JE TŘEBA USKOČIT ZADNÍ NOHY STOLŮ

±0,000 = 231,40 m.n.m. (DLE PŮVODNÍ PD)

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Projektant stavby:		
Nositel úkolu	Projektant, profese	Vypracoval		Daf-PROJEKT s.r.o. Hornoplatná 131/12 020 00 Ostrova- Moravská Ostrova tel: 605 297 445 tel: 605 297 446 dvorsky@daf-projekt.cz janovska@daf-projekt.cz	
ING. DVORSKÝ VÍTEZSLAV	KAMILA DRASTICHOVÁ	KAMILA DRASTICHOVÁ			
					
Investor stavby:	Slezská univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1, 74601 Opava		Datum		
Místo stavby:	ul. Na Vyhliďce 1079/1, 735 06, Karviná, k.ú. Karviná		LISTOPAD 2017		
Název zakázky:	PROJEKT REKONSTRUKCE OBJEKTŮ D1, D2 a SPOJOVACÍHO KORIDORU V AREÁLU NA VYHLÍDCE 1079/1, KARVINÁ		Č. zakázky		
SO - profese:	SO 02 - STAVEBNÍ OBJEKT "D1" D02-1000 Zařízení gastrotechnologie		Měřítka		
Výkres:	PŮDORYS - PROFESNÍ CENTRUM TECHNOLOGIE GASTRO - přípoje EL		1 : 50		
			Č. výkresu		
			Paré č.		
			D02-		
			1004		