

LEGENDA TECHNOLOGIE	
pol.	PRACOVNÍ ÚSEK / NÁZEV ZAŘÍZENÍ
1. VARNA, MINUTKY	
1.01	KONVEKTOMAT NA REGENERÁTORU 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	MRAŽICÍ STŮL
1.12	POLICE

2. DOKONČOVÁNÍ, VÝDEJ	
2.01	DOKONČOVACÍ STŮ, VYHŘÍVÁNÝ
2.02	STOLOVÁ POLICE
2.03	VODNÍ LAŽEŇ MOBILNÍ
2.04	PRACOVNÍ STŮL MOBILNÍ
2.05	VOZÍK
2.06	UMÝVADLO

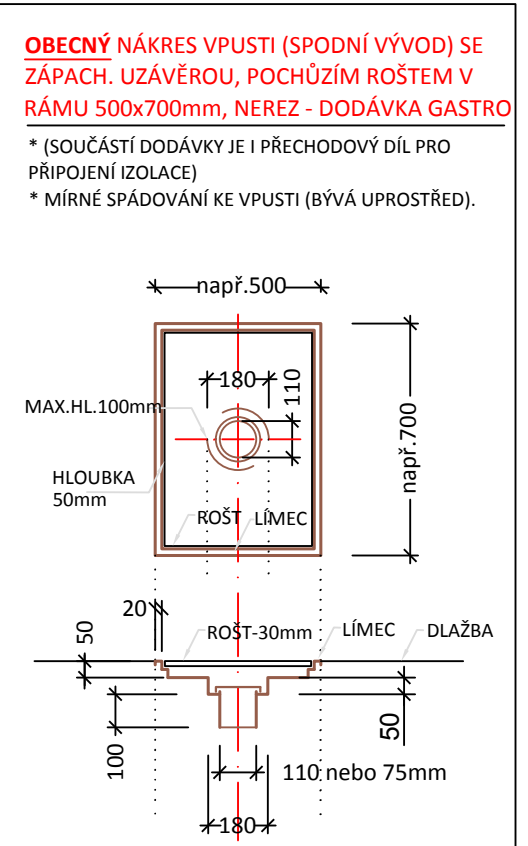
3. MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ	
3.01	MYČKA BÍLÉHO NÁDOBÍ
3.02	DIGESTOŘ – DODÁVKA VZT
3.03	VPUSŤ PODLAHOVÁ, V ROŠTU S RÁMEM
3.04	NAKLADACÍ STŮL K MYČCE
3.05	BATERIE – TLAKOVÁ SPRCHA
3.06	VYKLADACÍ STŮL K MYČCE
3.07	ÚPRAVNA VODY
3.08	VOZÍK NEREZOVÝ

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 VPUSŤ, V RÁMU S ROŠTEM
6.04	REGÁL
6.05	STŮL, ATYP (ÚZKÝ)
6.06	NÁSTĚNNÁ POLICE

7. ZÁBAŘÍ	
7.01	SKŘÍŇ S OTVÍRAVÝMI 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

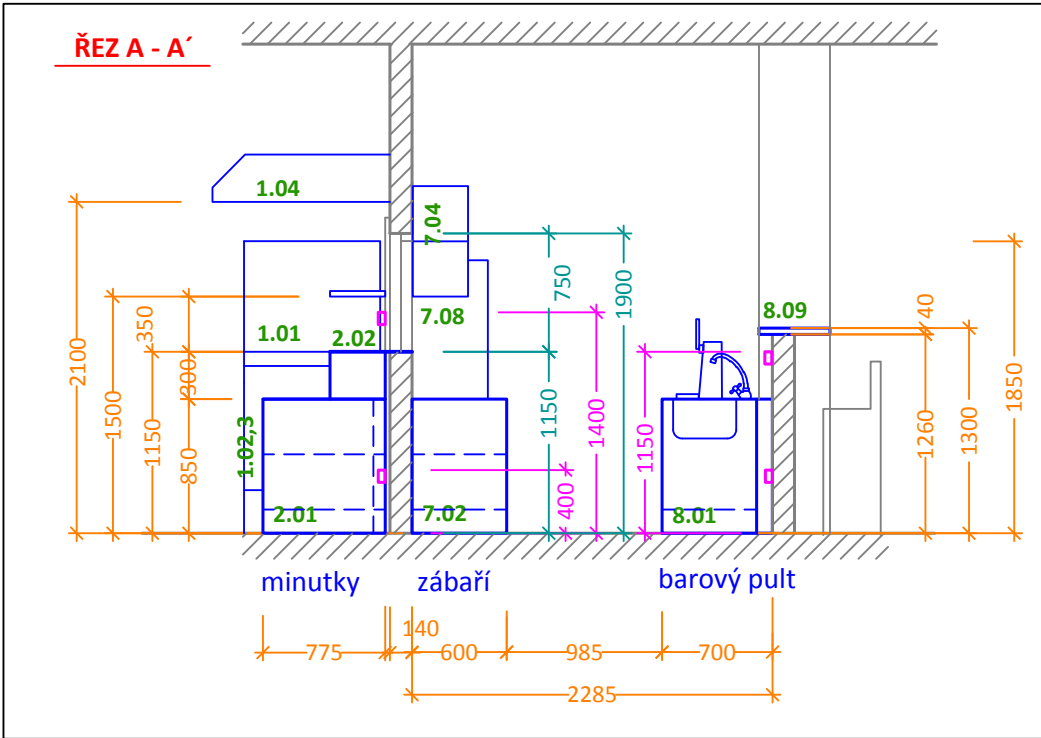
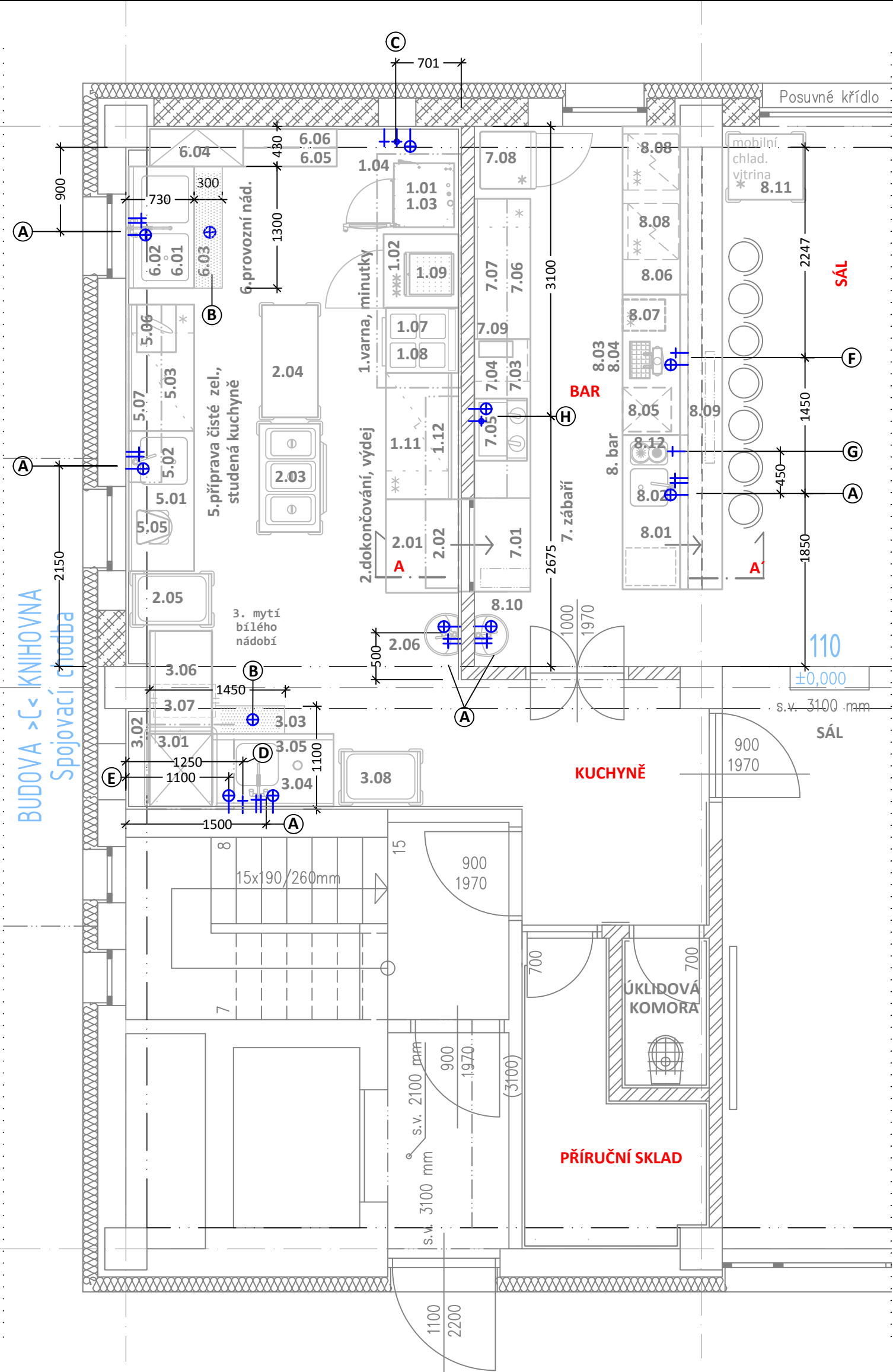
8. BAR	
8.01	STŮL S DVĚMA DŘEZY
8.02	STOJÁNKOVÁ BATERIE
8.03	STŮL PRO VÝČEP
8.04	VÝČEPNÍ ZAŘÍZENÍ, KOMPRESOR, VODNÍ CHLADIČ...
8.05	MYČKA SKLA
8.06	NEREZOVÝ STŮL
8.07	VÝROBNÍK LEDU
8.08	MRAŽNÍČKA PODSTOLOVÁ
8.09	BAROVÝ PULT – ŽULA
8.10	UMÝVADLO
8.11	CHLADICÍ VITRINA, PULTOVÁ
8.12	SPULBOY DO DŘEZY
8.13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



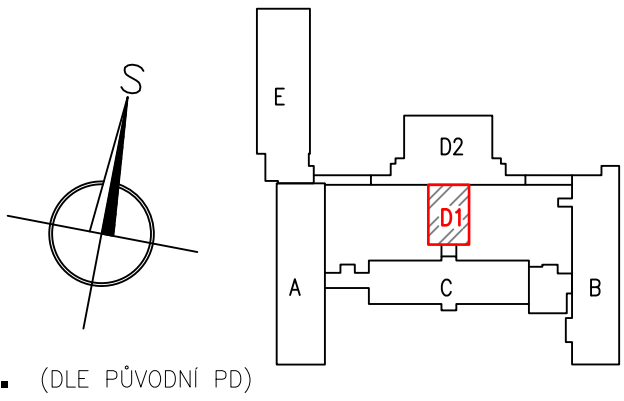
LEGENDA PŘÍPOJŮ ZTI	
A	DŘEZ/UMÝVADLO+BATERIE stojánková, nebo tlaková sprcha: přívod SV+TV u dřezů ve v. 500mm, u umyvadla ve výšce = 600mm nad podlahou, ukončené rohovými ventily. Odpad průměru d = 50mm, u dřezů ve výšce = 450mm od podlahy, u umyvadel 500. Obojí na osu přívodu vody.
B	VPUSŤ PODLAHOVÁ se zápach. uzávěrou-neroz rošt+ rám kryje žlab s vpustí (= DODÁVKA GASTROtechnologie = pol. 3.03, 6.03). ZTI: Odpad o průměru d = 75mm od vpustí. Osazení zajistí stavba.
C	KONVEKTOMAT (1.01): 1x přívod SV 1/2" - pračkový ventil ve v = 600mm nad podlahou, 1x přívod UV od úpravní vody (pol. 3.07, odkaz D) - pračkový ventil ve v = 600mm nad podl. Odpad průměru d = 50mm do země.
D	ÚPRAVNA vody (3.07) pro MYČKU (3.01), KONVEKTOMAT (1.01) a KÁVOVAR (7.05): 1x přívod SV 3/4" - ve výšce 300mm nad podlahou. Od úpravní se vede stavebně (pod podlahou) trubka 1/2" s UV ke konvektomatu a kávovaru. (K myčce nádobí hadicí, což je DODÁVKA GASTROtechnologie, stejné jako odvedení odpadu z úpravní). Konce rozvodu UV budou opatřeny uzavíracím pračkovým ventilem pro připojení hadic. Ventil u úpravní se zpětnou klapkou.
E	MYČKA (3.01): Odpad d = 50mm u podlahy, umístěný vedle myčky, v ZEMI (dodávku GASTROtechnologie zde bude sveden i odpad od úpravní vody, stejné jako přívod UV od úpravní hadicí - DODÁVKA GASTROtechnologie).
F	MYČKA SKLA + VÝROBNÍK LEDU (8.05, 8.07): 1x přívod SV ve výšce = 600mm nad podlahou, ukončeno pračkovými ventily. 1x odpad průměru d = 50mm do země, na osu přívodu vody. Voda přivedena, odpad odveden od obou zařízení hadicí.
G	SPULBOY (8.12): 1x přívod SV hadicí od přívodu vody k dřezu, ukončen rohovým ventilem s hadičkou do spulboye. Odpad ze dřezu pro spulboy napojen na odpad od vedlejšího dřezu.
H	KÁVOVAR (7.05): 1x přívod UV - pračkový ventil ve v = 600mm nad podlahou, Odpad průměru d = 40mm ve v = 600mm nad podlahou.
POZN.: * VÝLEVKVA U ÚKLIDOVÝCH KOMORÁCH JE DODÁVKOU STAVBY nebo ZTI * ROZVOD ÚPRAVENÉ VODY JE DODÁVKOU STAVBY nebo ZTI	

LEGENDA ZNAČEK ZTI	
+	uzávěr studené nebo teplé vody
+	uzávěr studené + teplé vody
+	odpad
+	UV - uzavěr upravené vody
+	uzávěr plynu



POZNÁMKA ZTI:	
* VODA URČENÁ PRO MYČKU, KONVEKTOMAT A KÁVOVAR MÁ BÝT ÚPRAVENA NA 4,48 až 5,6° dH (1mmol/l=5,6°dH).	
* TLAK VODY BY MĚL BÝT NA VSTUPU DO MYČKY V ROZMEZÍ 2,5 až 4,0 bary.	
* VPUSŤI JSOU DODÁVKOU STAVBY	
* NEREZOVÉ VPUSŤI S POCHŮZÍM ROŠTEM JSOU DODÁVKOU GASTRO, VČETNĚ ŽLABU A RÁMU	
* ROZVOD A ZAJIŠTĚNÍ ÚPRAVENÉ VODY (UV) JE DODÁVKOU STAVBY / ZTI, KROMĚ UVEDENÝCH PŘÍPADŮ	
* VÝVODY PRO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ VŽDY UKONČIT VŽDY PRAČKOVÝMI VENTILY.	
* VENTIL U ÚPRAVNÍ VODY BUDE SE ZPĚTNOU KLAPOUKOU	
* ROHOVÉ VENTILY PRO BATERIE: S FILTREM	
* VPUSŤI SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU VE ŽLABU POD POCHŮZÍM ROŠT V RÁMU (NEREZ) BUDOU S BOČNÍM VÝVODEM, POKUD PROJEKTANT ZTI NEURČÍ JINAK, NEBO POKUD JE MÍSTO PODSKLEPENO.	



- * **PŘED REALIZACÍ DOPORUČUJEME PŘIPOJOVACÍ MÍSTA KONZULTOVAT S DODAVATELSKOU FIRMOU GASTROTECHNOLOGIE**
- * **PŘED VÝROBOU VŠECH NEREZOVÝCH PRVKŮ JE TŘEBA PROVĚST ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ**
- * **ZAŘÍZENÍ, KTERÉ NENÍ VE VÝKRESECH GASTROTECHNOLOGIE OZNAČENO POLOŽKOU, JE DODÁVKOU STAVBY NEBO ZDRAVOTECHNIKY**
- * **NEDÍLNOU SOUCÁSTÍ DOKUMENTACE JE TABULKA BILANCÍ, TECHNICKÁ SPECIFIKACE + TECHNICKÁ ZPRÁVA**
- * **POCHŮZÍ VPUSŤI S ROŠTY, BATERIE U DŘEZŮ a NEREZ UMÝVADEL JSOU DODÁVKOU GASTRO.**
- * **POKUD BUDOU 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 - PROJEKTY, s.r.o. Hornopolská 131/12 702 00 Ostrava t: 605 297 445 f: 605 297 446 d: dvorsky@daf-projekt.cz l: lancova@daf-projekt.cz	
ING. DVORSKÝ PŘEŽSLAV	KAMILA DRASTICHOVÁ	KAMILA DRASTICHOVÁ			
					
Investor stavby:	Slezská univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1, 74601 Opava		Č. tel: 605 297 445		
Místo stavby:	ul. Na Vyhlídce 1079/1, 735 06, Karviná, k.ú. Karviná		Č. faxu: 605 297 446		
Název zakázky:	PROJEKT REKONSTRUKCE OBJEKTŮ D1, D2 a SPOJOVACÍHO KORIDORU V AREÁLU NA VYHLÍDCE 1079/1, KARVINÁ		Datum		
SO - profese:	SO 02 - STAVEBNÍ OBJEKT "D1"		LISTOPAD 2017		
	D02-1000 Zařízení gastrotechnologie		Č. zakázky		
Výkres:	PŮDORYS - PROFESNÍ CENTRUM TECHNOLOGIE GASTRO - přípoje ZTI		064/17		
			Měřítko		
			1 : 50		
			Č. výkresu		
			Paré č.		
			D02-1003		