



Občerstvení
Dispoziční řešení

- * ZAKRESLENÉ DISPOZIČNÍ USPOŘÁDÁNÍ JEDNOTLIVÝCH PRACOVNÍCH A PROVOZNÍCH ÚSEKŮ BYLO KONZULTOVÁNO S BUDOUCÍM UŽIVATELEM. TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ A JEHO SPECIFIKACE A UPŘESNĚNÍ BUDE PŘEDMĚTEM VYBĚROVÉHO ŘÍZENÍ NA DODAVATELE KUCHYŇSKÉ TECHNOLOGIE A MŮŽE SE LIŠIT OD ZDE ZAKRESLENÉHO STAVU.
- * V PROSTORU PŘÍPRAVNÝ BUDOU NAD PRACOVNÍMI STOLY S TEPELNÝMI SPOTŘEBIČI OSAZENY NEREZOVÉ DIGESTOŘE S TUKOVÝMI FILTRY A OSVĚTLENÍM. DIGESTOŘE BUDOU NÁPOJENY NA VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ.
- * Z MÍSTNOSTI SKLADU POTRAVIN JE NUTNÉ V RÁMCI PROJEKTU VZDUCHOTECHNIKY ŘEŠIT ODVOD VYROBENÉHO TEPLA ZE ZDE UMÍSTĚNÉ CHLADÍČI TECHNIKY.
- * NÍŽE JSOU UVEDENÉ ORIENTAČNÍ POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ A VYBAVENÍ KUCHYNĚ NA PŘIPOJENÍ K ROZVODŮM SÍTÍ A ENERGIÍ. BUDOUCÍ DODAVATEL TECHNOLOGIE V RÁMCI PROJEKTU PŘÍPOJNÝCH BODŮ PROVEDE KONTROLU A UPŘESNĚNÍ POŽADAVKŮ TAK, ABY VYHOVOVALY POUŽITÝM ZAŘÍZENÍM.

VÝROBNÍK LIMONÁDY (POSTMIX)	<div><div>– přívod studené vody – rohový ventil</div><div>– odpad do kanalizace Js 40, h=350 mm</div><div>– el.příkon 230 V/0.4 kW</div></div>	MYČKA	<div><div>– přívod vody ze změkčovače</div><div>– odpad do kanalizace Js 40 v úrovni podlahy</div><div>– el.příkon 400 V/7.9 kW</div></div>
CHLADÍČÍ STŮL NA SUDY	<div><div>– el.příkon 230 V/1.0 kW</div></div>	ZMĚKČOVAČ	<div><div>– přívod studené vody ze zdi, rohový ventil</div><div>– odpad do kanalizace Js 40 v úrovni podlahy</div><div>– el.příkon 230 V/0.05 kW</div></div>
VÝČEPNÍ STOJAN NA PIVO	<div><div>– el.příkon 230 V/0.5 kW</div></div>	KOMPOSTÉR	<div><div>– el.přívod 230V/0.3 kW</div><div>– odpad do kanalizace Js 40 ze stěny</div></div>
KÁVOVAR JEDNOPÁKOVÝ	<div><div>– el.příkon 230 V/1.5 kW</div><div>– přívod studené vody</div></div>		
POKLADNA	<div><div>– el.příkon 230V/0.1 kW</div></div>		
PŘEKAPÁVAČ	<div><div>– el.příkon 230V/2.5 kW</div><div>– přívod studené vody</div></div>		
RYCHLOVARNÁ KONVICE	<div><div>– el.příkon 230V/2.5 kW</div></div>		
HOT-DOG	<div><div>– el.příkon 230V/1.5 kW</div></div>		
OPÉKAČ PÁRKŮ S ROLNAMI	<div><div>– el.příkon 230V/1.8 kW</div></div>		
ZÁSOBNÍK NA HRANOLKY	<div><div>– el.příkon 230V/1.0 kW</div></div>		
STOLNÍ DVOJFRITÉZA	<div><div>– el.příkon 230V/4.2 kW</div></div>		
MIKROVLNNÁ TROUBA	<div><div>– el.příkon 230V/1.5 kW</div></div>		
KONTAKTNÍ GRIL	<div><div>– el.příkon 230V/3.0 kW</div></div>		
LEDNICE, MRAZNIČKY, TRUHLÝ	<div><div>– el.příkon 230V/0.2±0.8 kW</div></div>		
DŘEZOVÉ STOLY	<div><div>– přívod studené a teplé vody – 2x rohový ventil</div><div>– odpad do kanalizace Js40, h=350 mm</div></div>		

Vybraný dodavatel technologie provede v rámci projektu přípojných bodů kontrolu a upřesnění požadavků na připojení jednotlivých spotřebičů tak, aby tyto požadavky vyhovovaly použitým zařízením.

00	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	04. 2020	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

Generální projektant			Zpracovatel částí			
<div><div></div><div>CODE, s.r.o. Computer Design IČO 492 86 960</div><div>PARDUBICE Pardubice, Na Vrtálně 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125</div></div>						
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2020/01/500	
	Ing. J. Koutník		Ing. Viktor Meduna	POČET FORMÁTŮ	3 A 4	
				DATUM	04/2020	
INVESTOR	Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň			MĚŘITKO	1:50	
Rozšíření wellness centra lázní Aurora TŘEBOŇ SO03 NADZEMNÍ OBJEKTY				Jméno souboru		
				TREKOU3_03_1npG-02.dwg		
				Stupeň dokumentace		
				DPS		
Architektonicko-stavební řešení				Č. KOPIE	Č. ČÁST	Č. PŘÍLOHY
PŮDORYS 1.NP - TECHNOLOGICKÁ DISPOZICE					D	1.003F