

REVIZE

Index	Datum	Změna	Jméno



Projekty | Realizace | Projektový management
info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz
STAVTE CHYTŘE

STAVBA

CENTRUM TECHNICKÉHO A INOVATIVNÍHO
VZDĚLÁVÁNÍ V KYJOVĚ

MÍSTO STAVBY

Nádražní 471/48
Kyjov
69701
K.Ú.: Kyjov [678431]
OKRES: Hodonín
KRAJ: Jihomoravský

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno
IČ: 08879737, DS: yuvn5s8

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Jiří Šoltés, jiri.soltes@qualitygroup.cz, tel.: 736 105 226

ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI

Ing. Dan Lukašík
tel.: 737 542 673
e-mail: dan.lukasik@qualitygroup.cz

AUTORIZACE

STAVEBNÍK - INVESTOR

Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 449/3 Brno 601 82
IČO: 708 88 337

Č. SMLOUVY INVESTORA

Č. SMLOUVY PROJEKTANTA

P-22-039-000

OBJEKT

D.101 - COWORKING

ODBORNÁ ČÁST

D.101.01 Architektonicko-stavební řešení

DATUM

07/2024

MĚŘÍTKO

PARÉ

NÁZEV DOKUMENTU

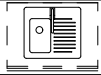









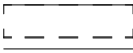
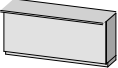


KUCHYŇSKÁ LINKA

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

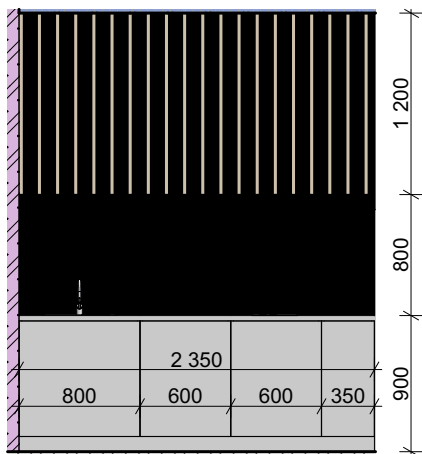
stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
CTIV	DPS	D.101.01	55	ASŘ	Kuchyňská linka	00

Požadavky na kuchyňské linky

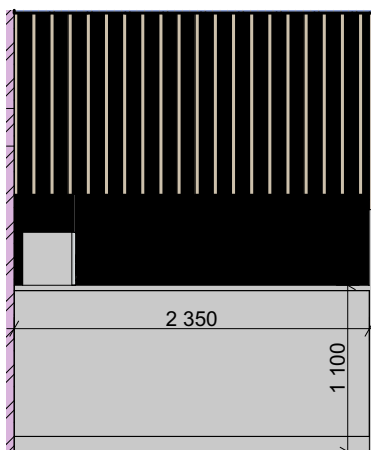
- Tato dokumentace je určena jako dokumentace pro provádění stavby. Dokumentace nenahrazuje realizační, dodavatelskou ani dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace musí být vždy v dostatečném předstihu před zahájením konkrétních prací odsouhlasena TDI, GP a Architektem. Konstrukční schémata ani ostatní výkresy dílenskou (výrobní) dokumentaci nenahrazují.
- Zhotovitel zpracuje Realizační dokumentaci stavby (RDS) a dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS). Rozsah viz souhrnná technická zpráva.
- Na všechny atypické konstrukce bude zpracována výrobní dokumentace, která bude odsouhlasena objednatelem ve spolupráci s TDI, GP a Architektem.
- Statické posouzení jednotlivých výrobků bude součástí dílenské a dodavatelské dokumentace. Dodavatelé jsou povinni vypracovat statické posouzení na jednotlivé výrobky
- Všechny použité konstrukce a materiály musí vyhovovat hygienickým požadavkům na emise škodlivin a cizorodých látek (formaldehyd, radon apod.).
- Jednotliví zhotovitelé konstrukcí či instalací jsou povinni postupovat dle platných a aktuálních zákonů, vyhlášek, nařízení vlády, norem a předpisů. Pokud by dokumentace s nimi byla v rozporu, jsou povinni neprodleně před i během procesu přípravy, výroby a výstavby na vzniklou skutečnost generálního projektanta upozornit.
- Jednotlivé profesní části musí být koordinovány se stavební a architektonickou částí projektové dokumentace, veškeré nejasnosti nebo případné rozdíly musí být včas konzultovány s GP a Architektem.
- Veškeré výrobky budou před zadáním do výroby nebo před objednáním dodavatelem přepočítány, rozměry přeměřeny a příslušná dílenská dokumentace dodavatele bude odsouhlasena objednatelem ve spolupráci s TDI, GP a Architektem.
- Při realizaci nutno respektovat podmínky a připomínky, které vyplynuly z veřejnoprávního projednání projektu stavby.
- Při provádění stavby je vždy nutné pracovat s nejaktuálnějšími revizemi výkresů.
- Aktuální revize dokumentace bude vždy stanovena a zapsána do stavebního deníku na KD GD a GP, veškeré změny a revize musí potvrdit TDI.
Dodavatel stavby a subdodavatelé se musí vždy seznámit s nejaktuálnější verzí dokumentace a upozornit na případné nesrovnalosti.
- Před výrobou je nutné veškeré rozměry zaměřit, přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.
- Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, kotvící, upevňovací, připojovací konstrukce, doplňky.
- Požadujeme provádět povrchově neviditelné spoje (skryté), přířez bude prováděn na kvalitně nabroušeném pilovém kotouči bez otřepů materiálu.
- Součástí dodávky je také provedení potřebných doměrových částí a zaslepení, které vyplývají z projektové dokumentace, výkazu výměr či konkrétní potřeby při montáži. Obecně platí, že u prvků, které jsou vestavěny či přistavěny ke stavebním konstrukcím, či k sobě navzájem, budou případné mezery opatřeny zaslepením. Tyto úpravy budou prováděny dílensky, řádně ohraněny a zapraveny.
- Zásady užívání, způsob údržby a cykly kontrol a údržby viz souhrnná technická zpráva.
- V případě potřeby provedení změny/opravy/úpravy oproti DPS lhotejně z jakého důvodu, zpracuje Zhotovitel návrh změny do RDS a předloží ji autorskému dozoru, TDI a investorovi k vyjádření. Součástí návrhu této změny bude vždy oceněný soupis prací.

Sestava kuchyně							
ID	2D zobrazení	3D zobrazení	Počet	Rozměry			Poznámka
				Šířka	Hloubka	Výška	
L1 - Dolní skříňka s dřezem			1	800	600	900	
L2 - Dolní skříňka			2	600	600	900	
L3 - Varná deska			1	300	500	35	
L4 - Vestavěná lednice			1	596	545	815	
L4 - Dolní skříňka			1	350	600	900	
L5 - Bar			1	2 350	800	1 100	Přesah desky 200 mm
L6 - Mikrovlnná trouba			1	550	350	350	

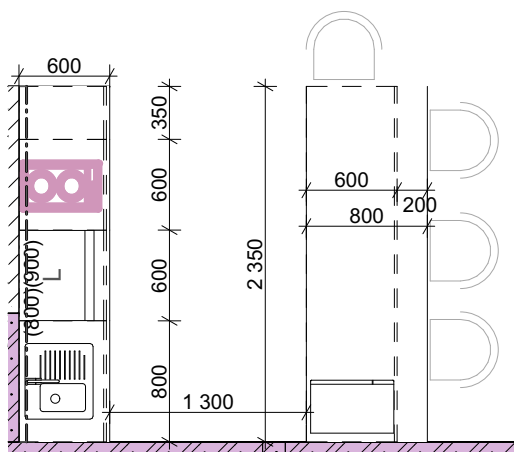
Pohled na kuchyňskou linku M 1:50



Pohled na bar M 1:50



Půdorys M 1:50



Vlastnosti kuchyně	
Materiál dvířek	Lamino 18 mm, hrany ABS 1 mm
Materiál korpusu	Lamino 18 mm, hrany ABS 1 mm
Vodící systém zásuvek	Skryté vodící výsuvky, synchronizovaný lehký chod, seřízení ve 4 směrech, mechanické bezúchytové (push) otevírání s dotlumením a dotahem s doživotní zárukou výrobce
Kování dvířek	Závěsy odnímatelné bez šroubování s tlumením dorazu s doživotní zárukou výrobce
Baterie	Stojánková páková s otočným ramenem, keramická kartuš, tělo baterie nerez, páka narez, délka ramene min. 150 mm
Dřez	Granitový dřez s odkapávací plochou, 780*500, sítkový ventil 3 1/2" s přepadem, tl. materiálu 17mm, včetně sifonu, s otvorem pro baterii
Chladnička	Vestavěná s mrazákem, no frost, energetická třída D, hlučnost 38dB, manuální regulace teploty, LED osvětlení, zaměnitelné otvírání dvířek
Kování horních výklopných skříňek	---
Mikrovlnná trouba	Samostatně stojící, dotykové ovládání, dětský zámek, rozmrazování, výkon min. 900 W, s otočným talířem
Myčka	---
Obklad za pracovní deskou	MDF desky s laminátovou úpravou
Osvětlení pracovní desky	---
Pracovní plocha	Postforming s vysokotlakým HPL laminátem, tl. 28 mm
Sokl	Odnímatelný se silikonovým těsněním u podlahy, v designu korpusu
Sporák	---
Trouba	---
Typ digestoře	---
Úchytky na dvířkách	Bez úchytek (push systém)
Varná deska	Indukční 2 plotýnky, dotykové ovládání, dětská pojistka, ochrana proti přehřátí, možnost propojení varných zón, automatické rozpoznání hrnce