


REVIZE			
Index	Datum	Změna	Jméno

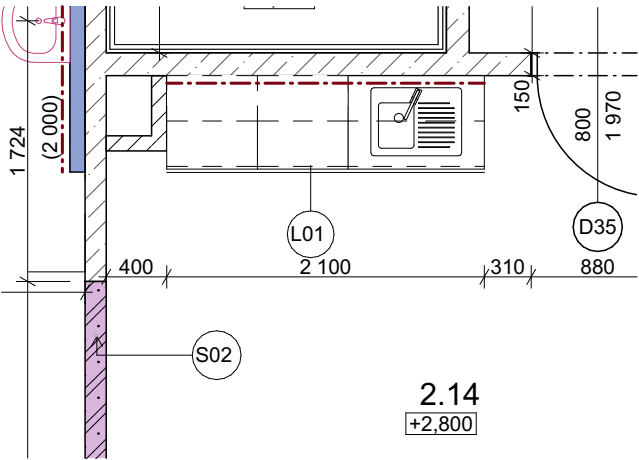
	Projekty Realizace Projektový management info@qualitygroup.cz www.qualitygroup.cz STAVTE CHYTŘE					
STAVBA PŘESTAVBA PAVILÓNU ČECHTICKÁ PRO ŠKOLSKÉ POTŘEBY						
MÍSTO STAVBY Čechtická 758/6 Praha 12 142 00 K.Ú.: Kamýk [728438] OKRES: Hlavní město Praha KRAJ: Hlavní město Praha						
GENERÁLNÍ PROJEKTANT 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. Jana Řezábková tel.: 735 103 527 e-mail: jana.rezabkova@qualitygroup.cz		AUTORIZACE				
STAVEBNÍK - INVESTOR Městská část Praha 12 Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 4 - Modřany IČO: 00231151		Č. SMLOUVY INVESTORA SML 2022/343 Č. SMLOUVY PROJEKTANTA P-22-042-000				
OBJEKT D.101. SO01 "PAVILON B" ODBORNÁ ČÁST D.101.01 Architektonicko-stavební řešení	DATUM 11/2023 MĚŘÍTKO	PARÉ				
NÁZEV DOKUMENTU KUCHYŇSKÁ LINKA						
KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU						
stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
Čechtická	DPS	D.101.01	55	ASŘ	KUCHYŇSKÁ LINKA	00

Požadavky na kuchyňské linky

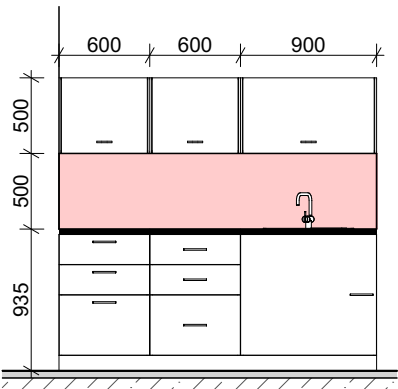
- Tato dokumentace je určena jako dokumentace pro provádění stavby. Dokumentace nenahrazuje realizační, dodavatelskou ani dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace musí být vždy v dostatečném předstihu před zahájením konkrétních prací odsouhlasena TDI, GP a Architektem. Konstrukční schémata ani ostatní 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 lhotejno z jakého důvodu, zpracuje Zhotovitel návrh změny do RDS a předloží ji autorskému doзору, TDI a investorovi k vyjádření. Součástí návrhu této změny bude vždy oceněný soupis prací.

Sestava kuchyně L01								
ID	2D zobrazení	3D zobrazení	Počet	Rozměry			Poznámka	Revize
				Šířka	Hloubka	Výška		
L1.01			1	600	600	800		0
L1.02			1	600	600	800		0
L1.03			1	900	640	935		0
L1.04			1	600	300	500	1 police	0
L1.05			1	600	300	500	1 police	0
L1.06			1	900	300	500	1 police	0

Půdorys 1:50



Pohled 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	---
Kování horních výklopných skříněk	Výklopy horních dvířek, výkyvný výklop se zdvýchací a rameny, včetně krytek, s tlumením s doživotní zárukou výrobce
Mikrovlnná trouba	---
Myčka	---
Obklad za pracovní deskou	Kalené sklo 8 mm, s celoplošným barevným potiskem, design dle výběru investora
Osvětlení pracovní desky	Ve spodní straně horních skříněk zafrézován power LED pásek
Pracovní plocha	Postforming s vysokotlakým HPL laminátem, tl. 28 mm
Sokl	Odnímatelný se silikonovým těsněním u podlahy, nerezový
Sporák	---
Trouba	---
Typ digestoře	---
Úchytky na dvířkách	Zapuštěné do hran
Varná deska	---