

- KUCHYŇSKÁ SESTAVA
- KÓRPUZ: Laminátová dřevotřísková deska (LDT) tl. 18 mm, Dekor - bílá mat
 - OBVODOVÉ HRANY: ABS tl. 2 mm, Šířka díla souřadky desky
 - DVÍRKA, ČELNÍ A ÚČOVÉ DESKY: Laminátová dřevotřísková deska (LDT) tl. 18 mm, Dekor - bílá mat
 - VNITŘNÍ POLICE: Položovatelné na kolečky, laminátová dřevotřísková deska (LDT) tl. 18 mm, Dekor - bílá mat
 - PRACOVNÍ DESKA: tl. 38 mm, povrchová úprava - laminát, tl. povrchová úprava - CPL tl. 0,6 mm, dekor žltný granit světlé šedý
 - ZÁDOVÁ DESKA: Laminátová dřevotřísková deska (LDT) tl. 9 mm, dekor žltný granit světlé šedý
 - OSVĚTLENÍ: LED pásek pod spodní částí horních skříňek
 - KOVÁNÍ: Úchytky kovové - hmotnost 150 mm (podle) - nerez, závitový 90°
 - ŠUPLÍKY: Kulicový pinový systém (30 kg), s plechovou boční stěnou, 1 x plastový přibírník
 - NOHY: Výškově stavitelné - kuchyňské, výška 100 mm
 - SKL: Naklápěcí skříň na stěně nůž, nerezový plech
 - VĚTRACÍ MŘÍŽKY: Šířka 60 mm, délka 450 mm, nerez
- VYBAVENÍ KUCHYŇE
- Vestavný odpadkový koš na třídní odpad
 - Vestavná lednice se zabudovanou mrazničkou
 - Nerezový drez s odtokovou plochou a baterií
 - Vestavná mikrovlnná trouba nerez
 - Vestavná myčka
- POZN:
- Před započetím výroby nutno ověřit rozměry na stavbě, prostorové a funkční nároky zdravotnických instalací, vestavných spotřebičů a odtahových tak, aby byla zajištěna funkčnost, obsluha a údržba celé kuchyňské sestavy.
- Police jsou požarovatelné, není-li uvedeno jinak.
- Úchytky ovládají nesmí narážet do zdi.
- Horní skříňky zavěsit na osovité kočky do zdi, kočky lepit na chemické kočky - obecně způsob upevnění navrhuje zhotovitel nábytku.
- Do zádové desky nutno provést otvory pro el. zásuvky a vypínače.
- Osvětlení pracovní desky zajišťuje LED pásek, ovládání vypínačem.
- Sokl umožní průchod vzduchu pod kuchyňskou linku (a osvětlávání vestavné lednice), bude průběžný po celé délce kuchyňské linky, proto bude houbka zapuštěná do spodní části na základě parametru vestavných spotřebičů.

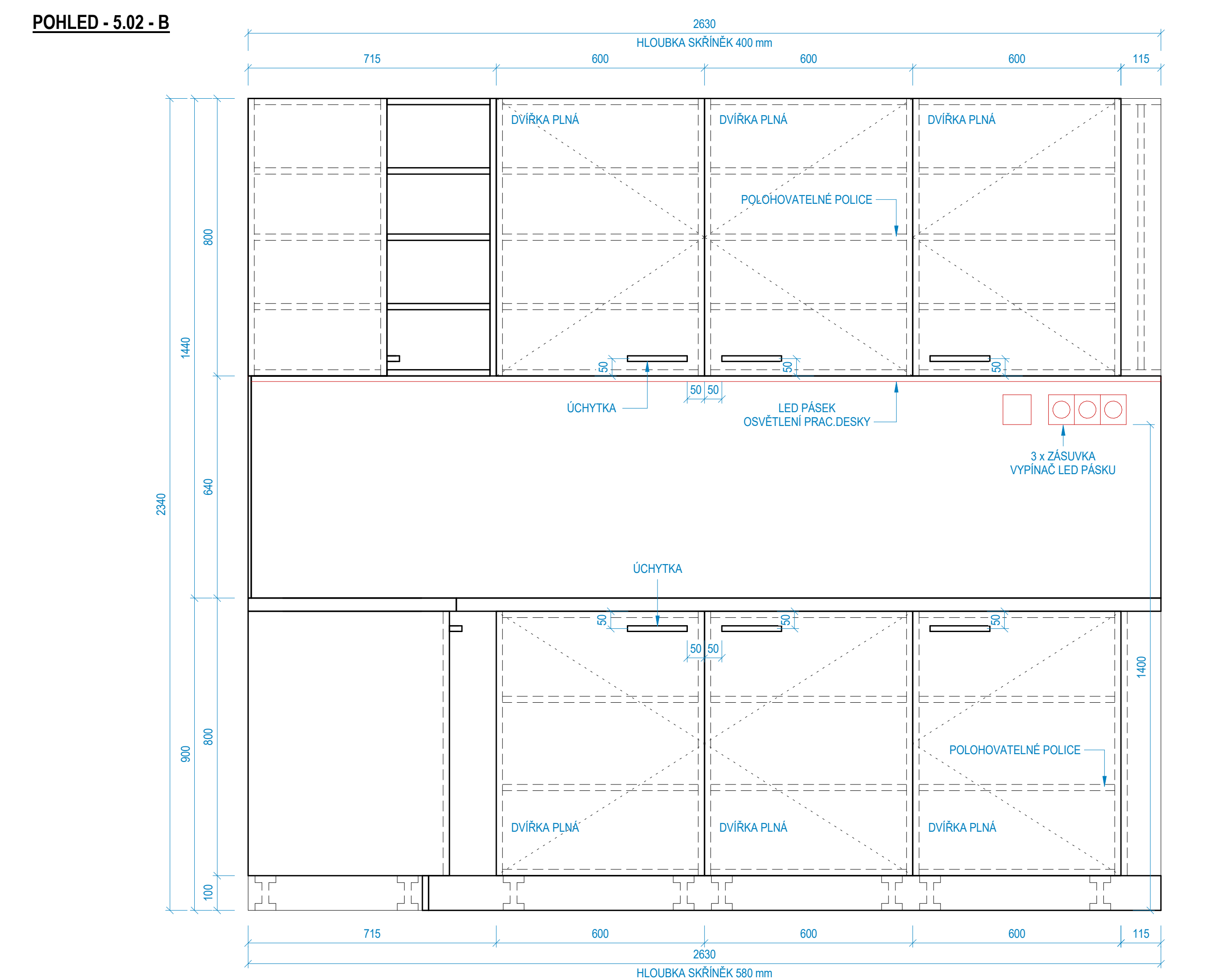
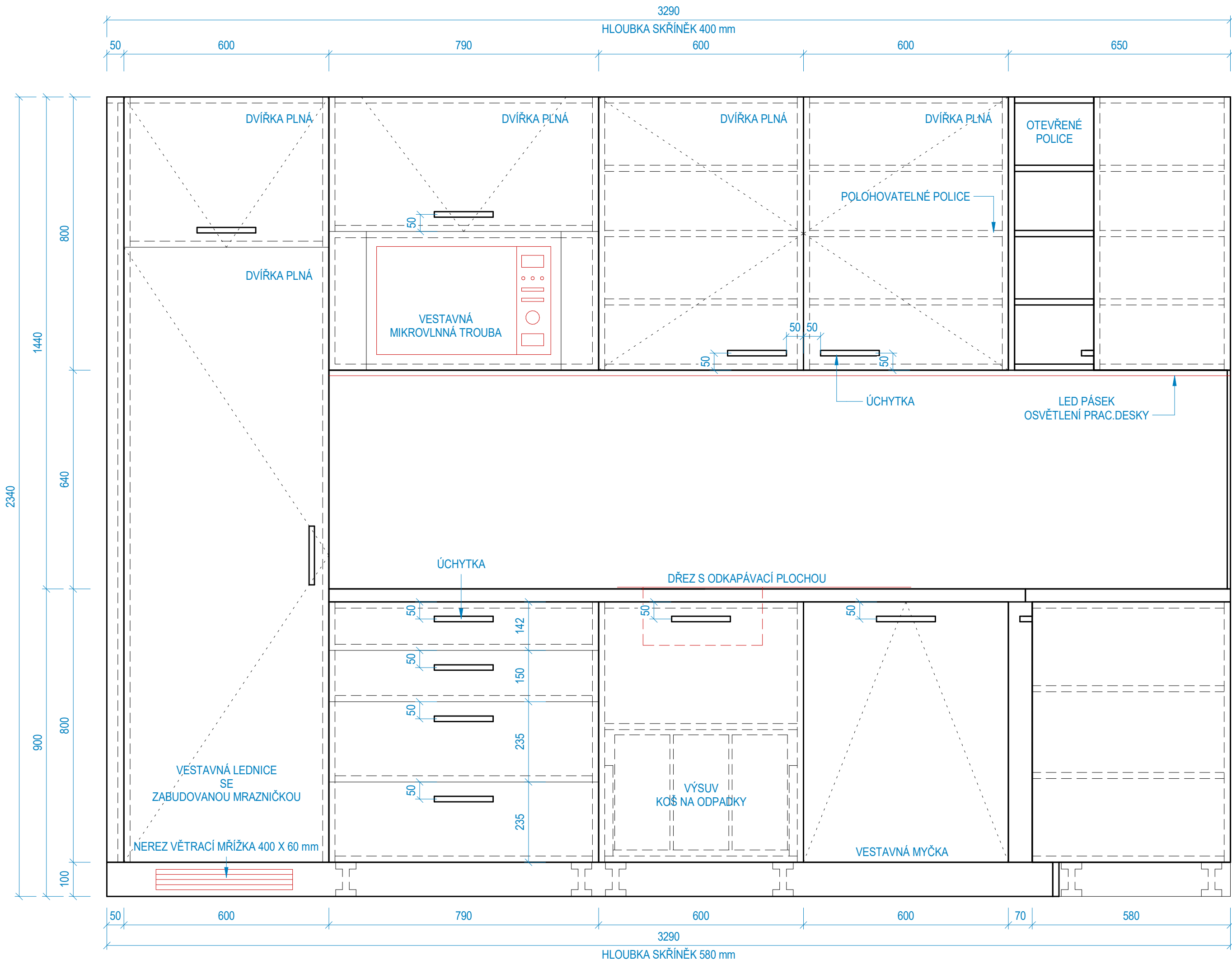
Jedná se o konceptní řešení, výkres tvaru, nikoliv detailskou či výrobní dokumentaci. Před výrobou nutno zhotovit detailskou dokumentaci a odsouhlasit investorem.

Všechny rozměry je nutno ověřit na stavbě. Výrobní výkres a postupy konzultovat s projektantem.

Všechny nerespecifikované materiály, odstíny a součástí interiéru budou upřesněny vzorkováním v rámci AD architektem.

Výrobek, barevnost a povrchová úprava bude před dočasným odsouhlasením investorem, v rámci AD také s architektem.

V případě nejasností či zjištění nesplnění požadavků kontaktujte odpovědného projektanta.



HLAVNÍ PROJEKTANT:		Energy Benefit Centre a.s. Křivov 4363, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Hlavní projektant: Ing. Libor Truhelka Zastupitel Hlavního projektanta: Ing. Václav Wladich Hlavní architekt:	
ZPRACOVATEL ČÁSTI:		Energy Benefit Centre a.s. Křivov 4363, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Výpočetní: Ing. arch. Karolína Bílová Zodpovědný projektant: Ing. arch. Karolína Bílová	
STAVBA:		VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba		název a popis	
PROJEKT:		Budova CPIT TL4 v areálu vysoké školy baňské - Technické univerzity Ostrava		Zakázka číslo: 230217	
MÍSTO STAVBY:		areál Vysoké školy baňské v Ostravě, k.ú.: Poruba [715174], parcelní číslo 1738/101, 1738/102, 1738/4		Datum: 06/2024	
OBJEKT:		SO 01 - BUDOVA VŠB TUO CPIT TL4		Stupeň: DPS	
ČÁST PROJEKTU:		D.1.1-2 INTERIÉR		Měřítko: 1 : 10	
KUCHYŇSKÁ SESTAVA 5.02		CPITTL4_DPS_SO 01_D.1.1-2-204			