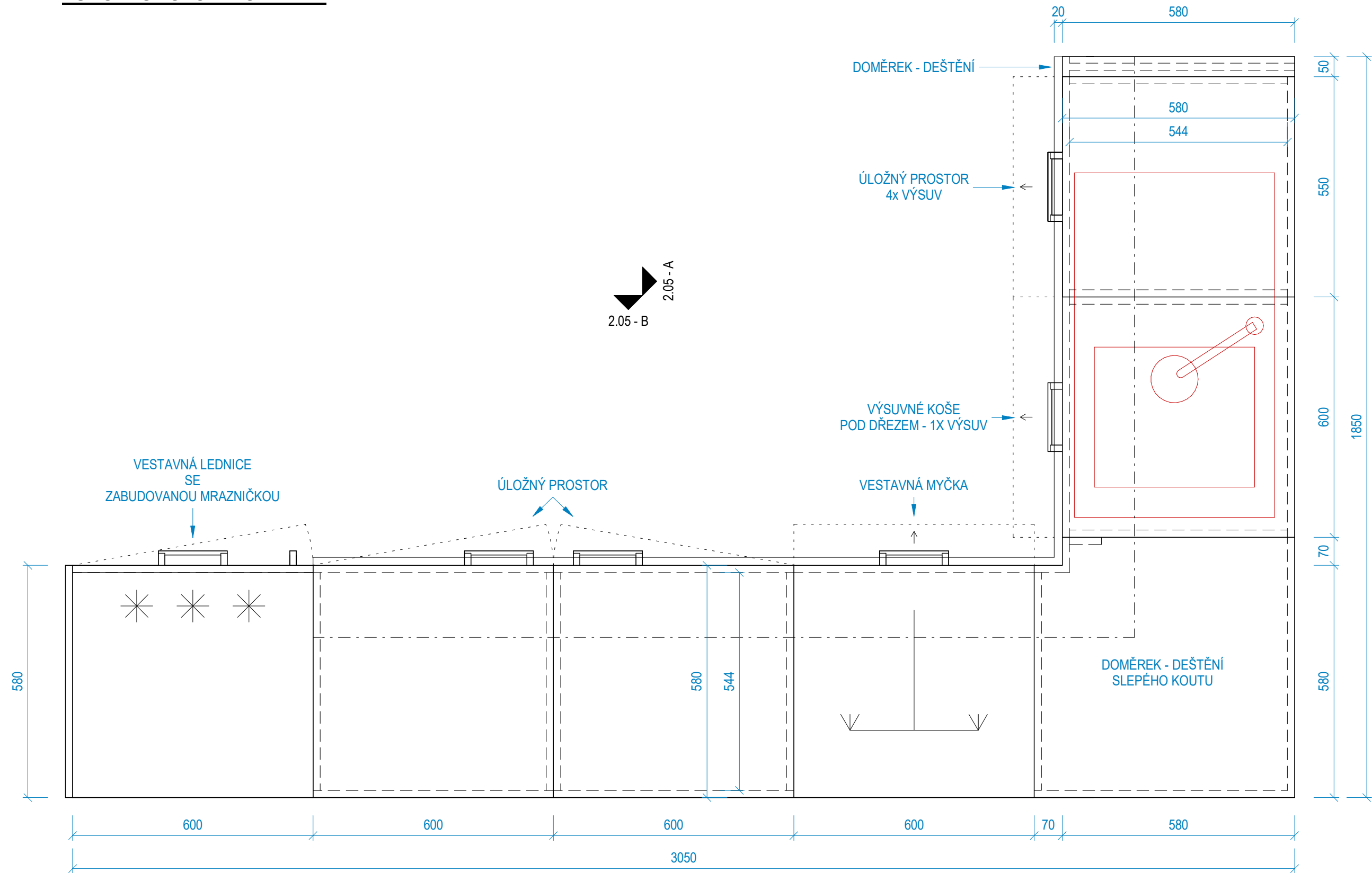
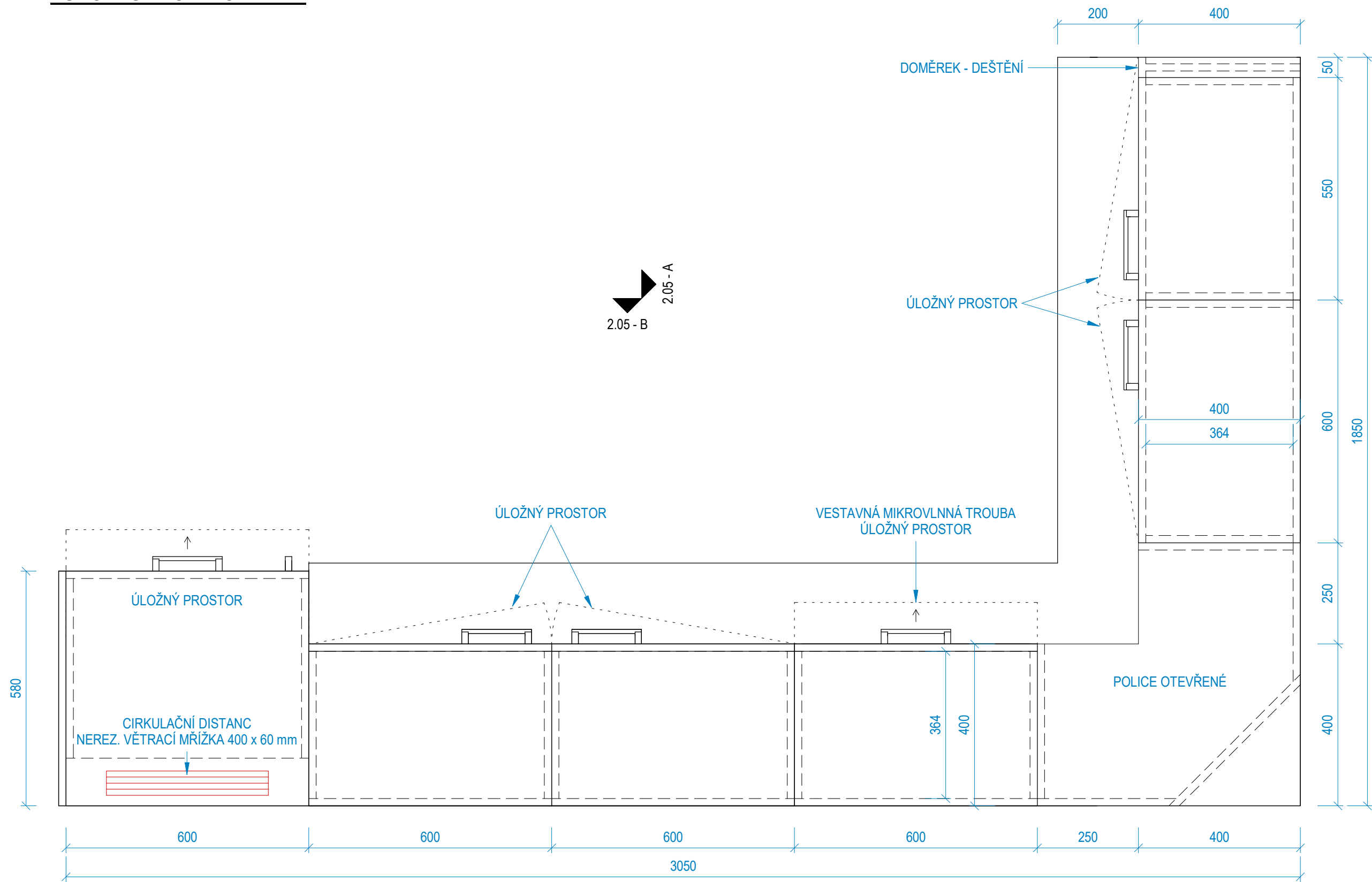


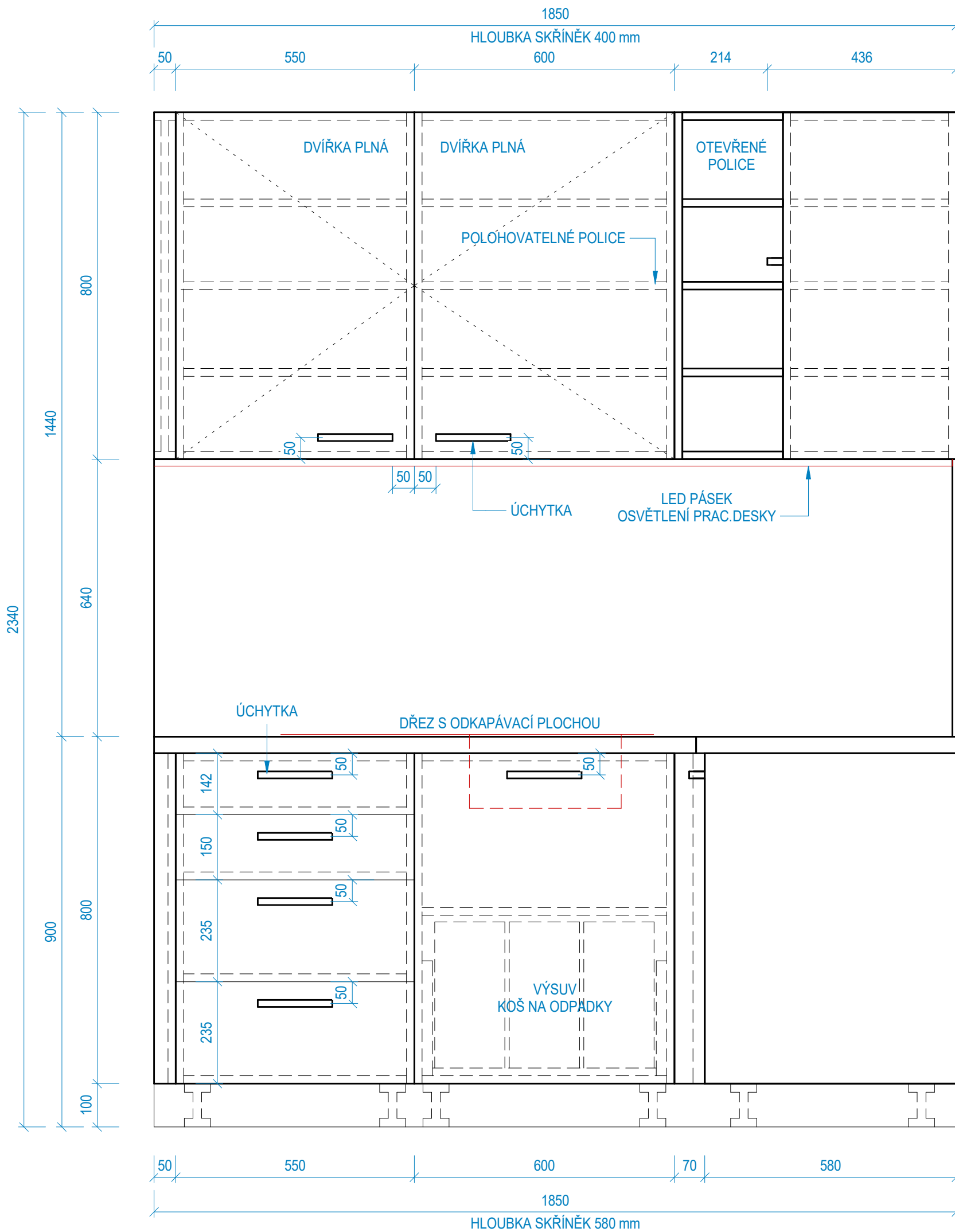
PŮDORYS - SPODNÍ SKŘÍŇKY



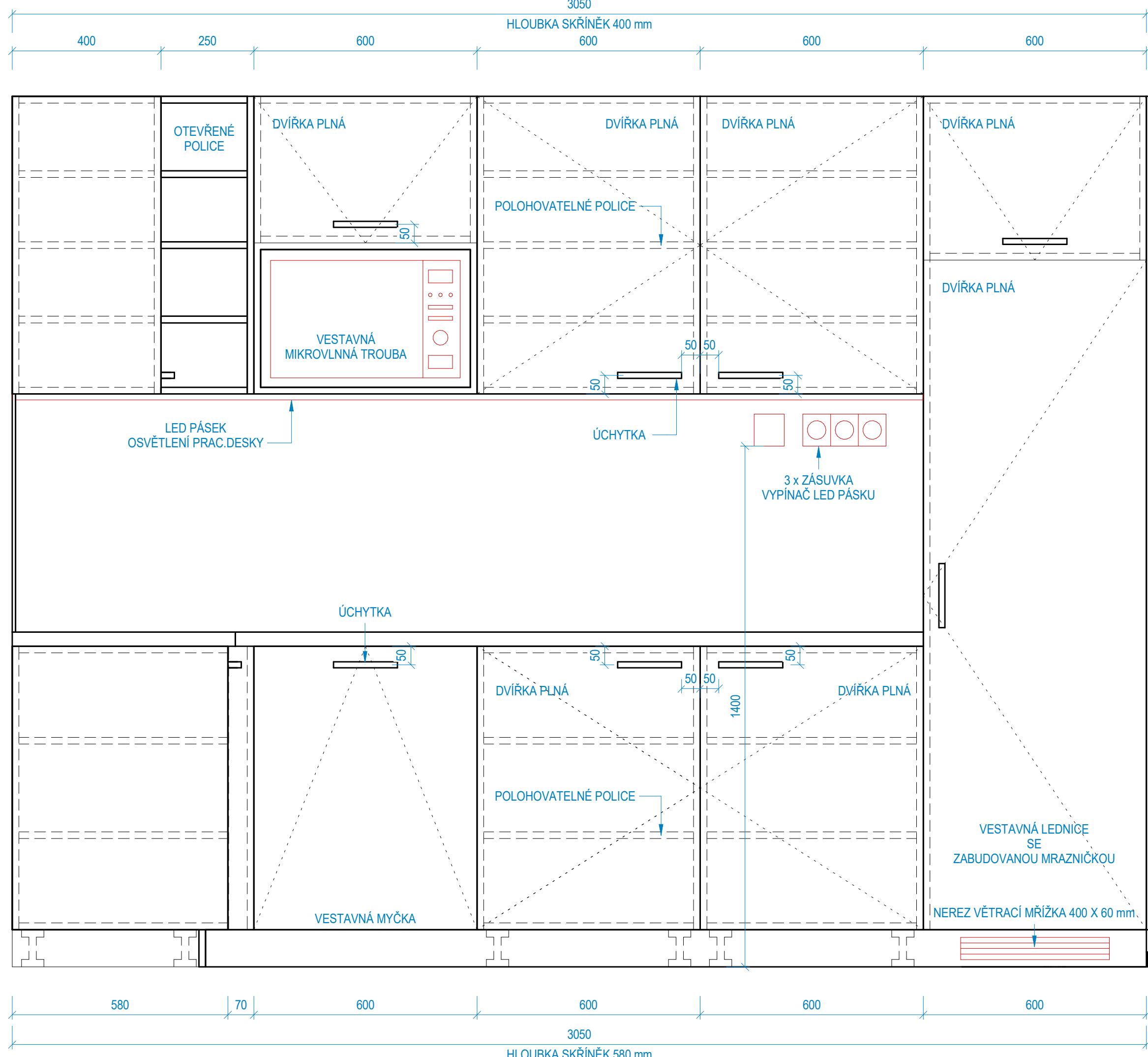
PŮDORYS - HORNÍ SKŘÍŇKY



POHLED - 2.05 - A



POHLED - 2.05 - B



KUCHYŇSKÁ SESTAVA

- KORPUS: Laminátová dřevotřísková deska (LDT) tl. 18 mm, Dekor - bílá mat
- OBVODOVÉ HRANY: ABS tl. 2 mm, šířka díle tloušťky desky
- DVÍŘKA, ČELNÍ A LICOVÉ DESKY: Laminátová dřevotřísková deska (LDT) tl. 18 mm, Dekor - bílá mat
- VNITŘNÍ POLICE: Položovatelné na kotky, 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 žhaný granit světlé šedý
- ZADOVÁ DESKA: Laminátová dřevotřísková deska (LDT) tl. 9 mm, dekor žhaný granit světlé šedý
- OSVĚTLENÍ: LED pásek pod spodní částí horních skříněk
- KOVNĚ: Úchytky kovové - hranata 160 mm (rozvadč) - nerez, závěsy 90°
- ŠUPÍTKY: Kulčkové pinovysuv (30 kg), s plechovou bočníci, sítňový, 1 x plastový přiborník
- NOHY: Vysoké stavitelné - kuchyňské, výška 100 mm
- SOKL: Naklapací sokl na stavitelné nohy, nerezový plech
- VĚTRACÍ MŘÍŽKY: Šířka 60 mm, délka 450 mm, nerez

VYBAVENÍ KUCHYŇE

- Vestavný odpadkový koš na třídný odpad
- Vestavná lednice se zabudovanou mrazničkou
- Nerezový dřez s odkapávací plochou s 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 ostatních tak, aby byla zajištěna funkčnost, obsluha a odřeba celé kuchyňské sestavy. Police jsou položovatelné, není-li uvedeno jinak. Úchytky dveří nesmí narážet do zdi. Horní skříňky zavěšit na ocelové kotvy do zdi, kotvy lepit na chemické kotvy - obecné způsob upravení navrhuje zhotovitel nábytku. Do základové desky nutno provést otvory pro el. zásuvky a vypínače. Osvětlení pracovní desky zajištěno LED páskem, ovládání vypínačem. Sokl umožní průchod vzduchu pod kuchyňskou linku (a odvětrávání vestavné lednice), bude průběžný po celé délce kuchyňské linky, proto bude hloubka zapuštění do spodní desky zajištěna na základě parametrů vestavných spotřebičů.

Jedná se o konceptní řešení, výkresy jsou, nikoliv dílenskou či výrobní dokumentací. Před výrobou nutno zhotovit dílenskou dokumentaci a odsouhlasit investorem. Všechny rozměry je nutno ověřit na stavbě. Výrobní výkres a postupy konzultovat s projektantem. Všechny nespecifikované materiály, odstíny a součásti interiéru budou upřesněny vzorkováním v rámci AD architektem. Vyrábek, barevnost a povrchová úprava bude před dodáním odsouhlasena investorem, v rámci AD také s architektem. V případě nejasností či zjištění nepředsouhlasených skutečností kontaktujte odpovědného projektanta.

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/5, 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  
Zástupce hlavního projektanta:  
Ing. Václav Waidlich  
Hlavní architekt:

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/5, 162 00 Praha 6  
tel. +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:  
Ing. arch. Karolína Bílová  
Zodpovědný projektant:  
Ing. arch. Karolína Bílová

STAVEBNÍK:

VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA  
17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba

PROJEKT:

Budova CPIT TL4 v areálu vysoké školy baňské - Technické univerzity Ostrava

MÍSTO STAVBY:

areál Vysoké školy baňské v Ostravě, k.ú.: Poruba [715174], parcelní číslo 1738/101, 1738/102, 1738/4

OBJEKT:

SO 01 - BUDOVA VŠB TUO CPIT TL4

ČÁST, PROFES:

D.1.1-2 INTERIÉR

VÝKRES:

KUCHYŇSKÁ SESTAVA 2.05 - 4.05

ID PROJEKTU, STUPEŇ, OBJEKT, ID PROFES, PROFES-ČÍSLO, OBSAH:

CPITTL4\_DPS\_SO 01\_D.1.1-2-202

razbko a podpis

Zakázkové číslo:

230217

Datum:

06/2024

Stupeň:

DPS

Mřítko:

1 : 10