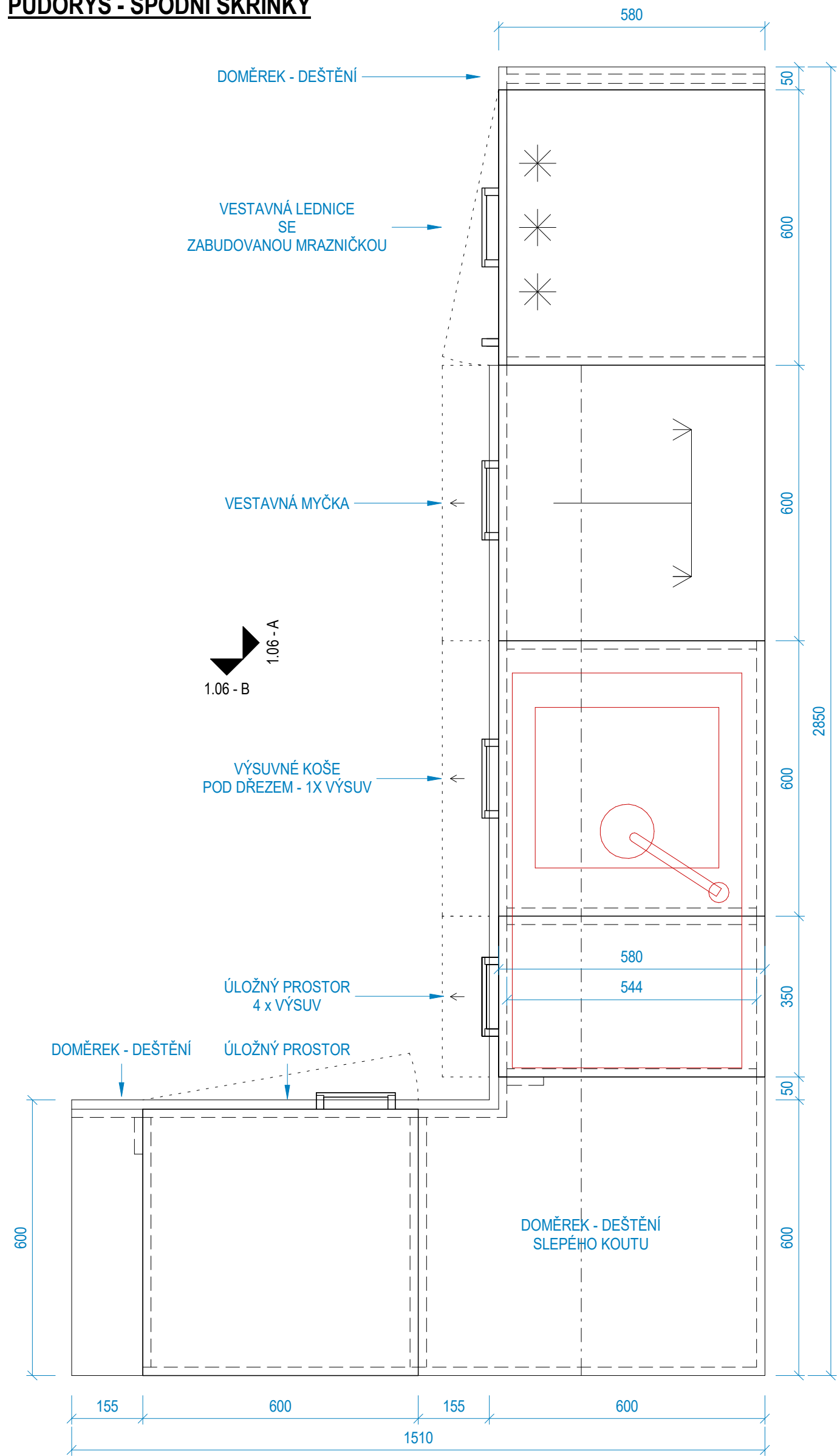
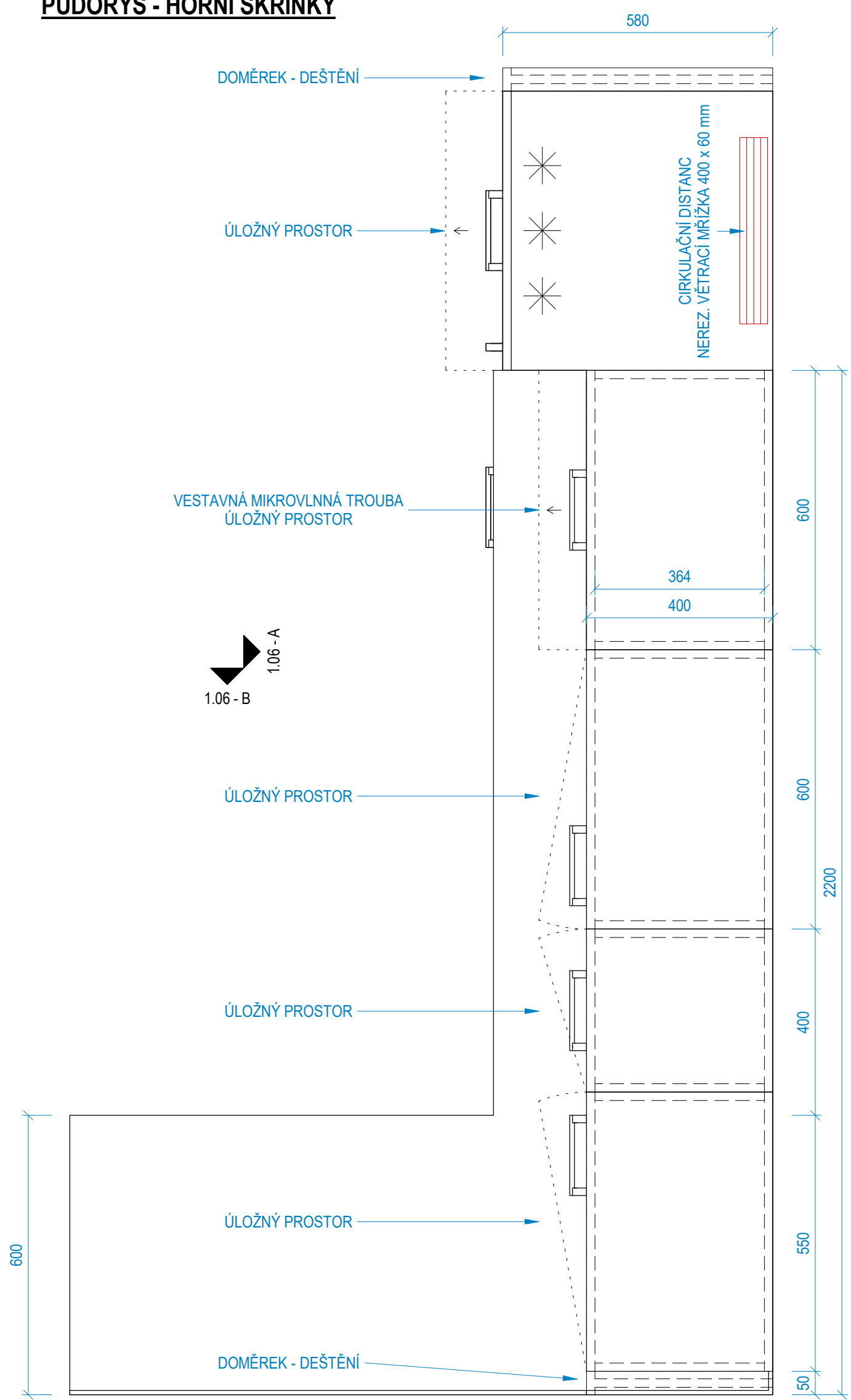


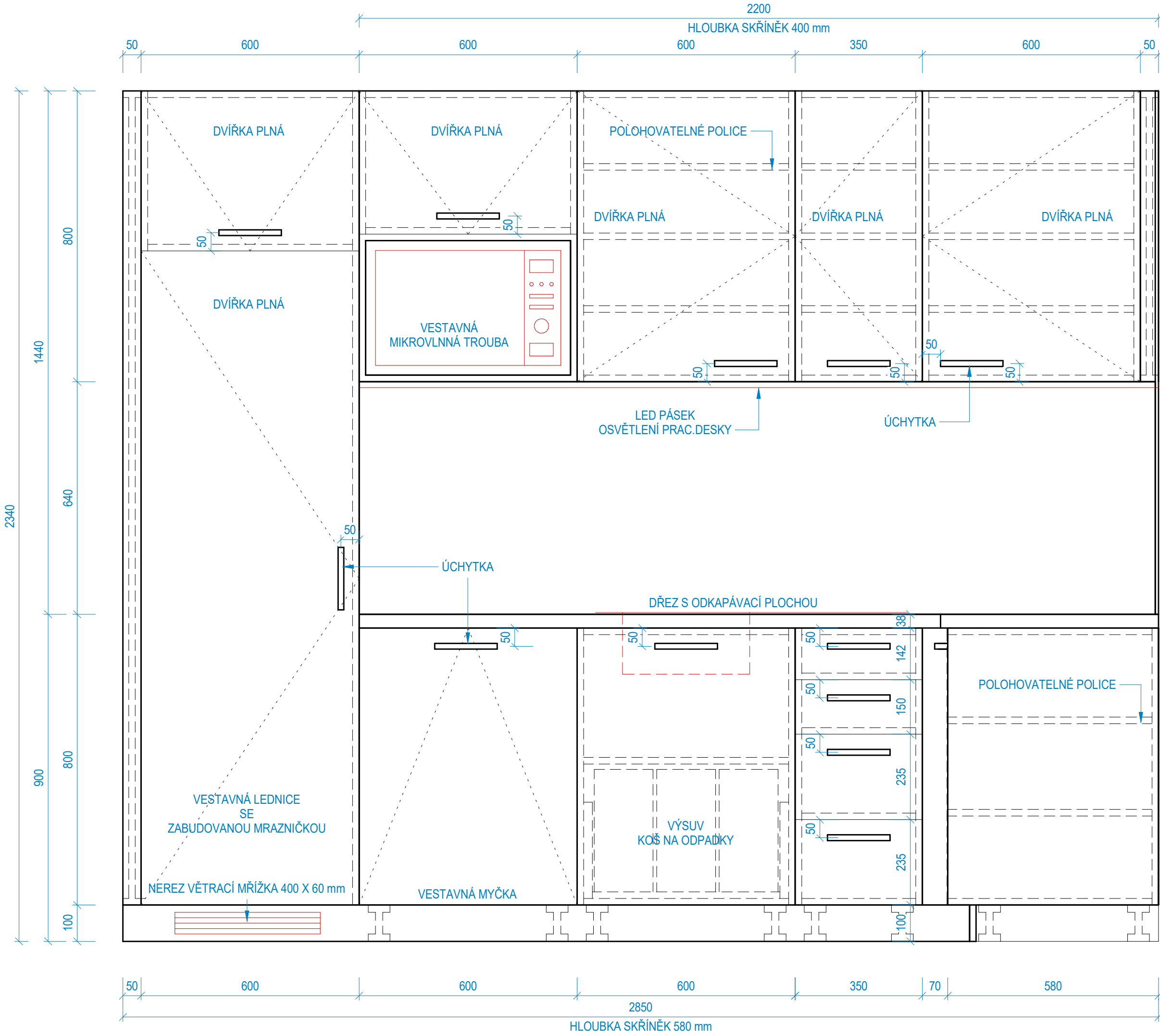
PŮDORYS - SPODNÍ SKŘÍŇKY



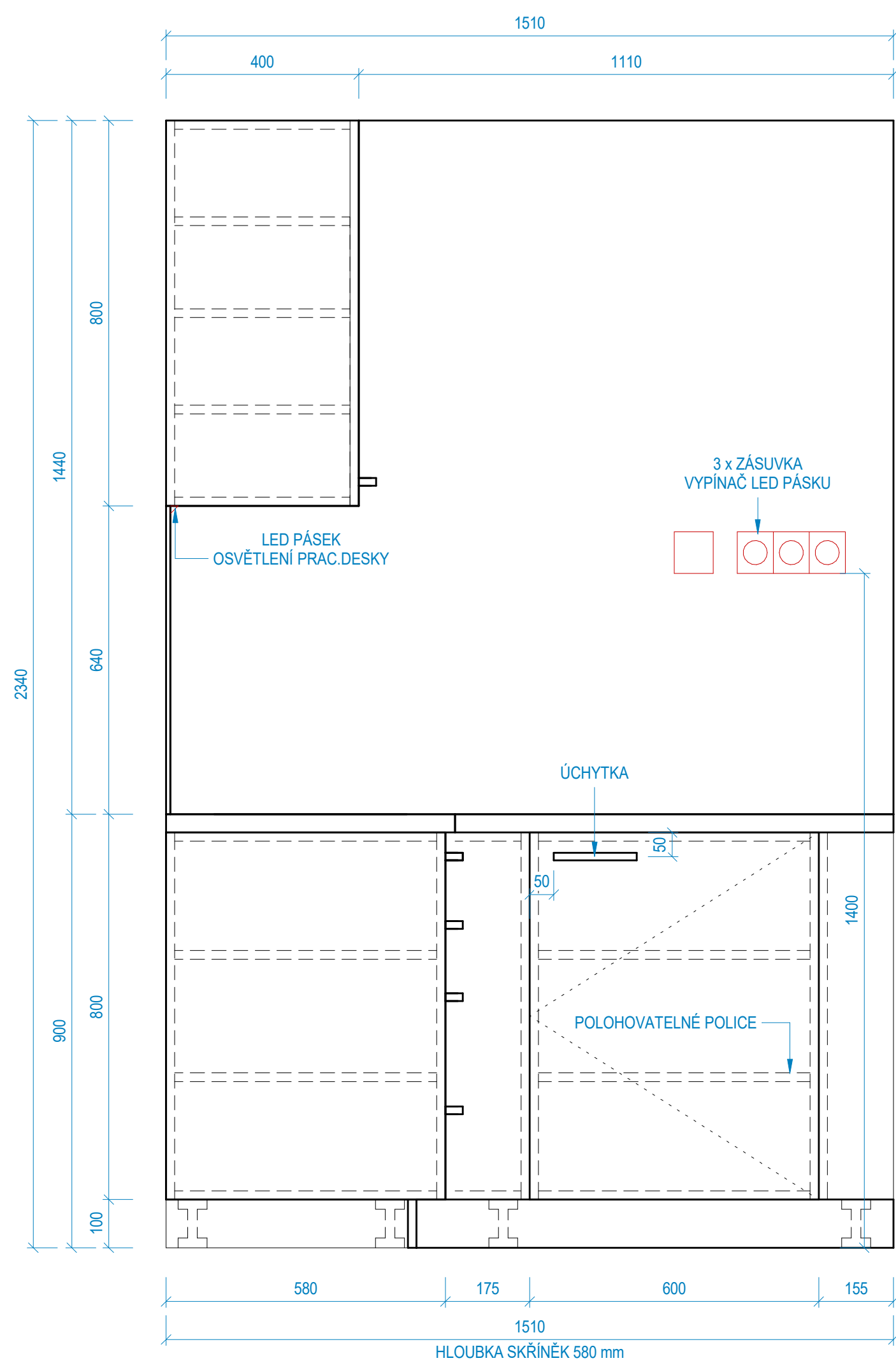
PŮDORYS - HORNÍ SKŘÍŇKY



POHLED - 1.06 - A



POHLED - 1.06 - B



KUCHYŇSKÁ SESTAVA

- KORPUS: Laminátová dřevotřísková deska (LDT) tl. 18 mm, Dekor - bílá mat.
- OBVODOVÉ HRANY: ABS tl. 2 mm, šifra de tloušťky desky
- DVÍŘKA, ČELNÍ A LICOVÉ 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 žhaný granit světlé šedý
- ZÁKOVÁ DESKA: Laminátová dřevotřísková deska (LDT) tl. 9 mm, dekor žhaný granit světlé šedý
- OSVĚTLENÍ: LED pásek pod spojitou částí horních skříněk
- KOVÁNÍ: Úchytka kovová - hranatá 160 mm (roztah) - nerez, závěsy 90°
- ŠUPKY: Kulicový prvotřisový (30 kg), s plechovou botnicí, sřbový, 1 x plastový příbomík
- NOHY: Výškově nastavitelné - kuchyňské, výška 100 mm
- SOKL: Nástupkové spoje na stěnné nohy, nerezový plech
- VĚTRACÍ MŘÍŽKY: Šířka 60 mm, délka 450 mm, nerez

VYBAVENÍ KUCHYNĚ

- Vestavný odpadkový kůň na tříděný odpad
- Vestavná lednice se zabudovanou mrazničkou
- Nerezový dřež s odkapávací plochou s baterií
- Vestavná mikrovlnná trouba nerez
- Vestavná myčka

POZN:

Před započatím výroby nutno ověřit rozměry na stavební, prostorové a funkční nákresy zdravotnických instalací, vestavných spotřebičů a ostatních tak, aby byla zajištěna funkčnost, obsluha a účinnost celé kuchyňské sestavy.
Police jsou položovatelné, není-li uvedeno jinak.
Úchytka dřevěná není nerezová, není-li uvedeno jinak.
Horní skřínky zavěsit na osovité kotvy do zdí, kotvy ležet na chemické kotvy - obecně způsob upevnění navrhuje zhotovitel nábytku.
Do zákové desky nutno provést otvory pro el. zásuvky a vypínače.
Osvětlení pracovní desky zajištěno LED páskem, ovládací vypínačem.
Sokl umístit podlahu vzhledu pod kuchyňskou linku (a odvětrávání vestavné lednice), bude průběžný po celé délce kuchyňské linky, proto bude houbka zapuštěná do spodní části desky na základě parametrů vestavných spotřebičů.

Jedná se o konceptní řešení, výkres tvaru, nikoliv detailů z 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 respektované materiály, odstíny a kreslení měření budou upřesněny vzorkovníky v rámci AD architektem.
Výrobek, barevnost a povrchová úprava bude před dodáním odsouhlasena investorem, v rámci AD také s architektem.
V případě nejasností či zjištění nepřehledných skutečností kontaktujte odpovědného projektanta.

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT centra		Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/1, 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 Wadich Hlavní architekt: -
ZPRACOVATEL ČÁSTI: ENERGY BENEFIT centra		Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/1, 162 00 Praha 6 tel: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	Vypracoval: Ing. arch. Karolína Bliová Zpracoval projektanta: Ing. arch. Karolína Bliová
PRACOVNÍKOVÉ VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba			
PROJEKT: Budova CPIT TL4 v areálu vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava		Zakázkový číslo: 230217	Pav:
MÍSTO STAVBY: areál Vysoké školy báňské 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	
ČÁSTI, PROJEKCE: D.1.1-2 INTERIÉR			
VÝROBEK: KUCHYŇSKÁ SESTAVA 1.06			Měřítko: 1 : 10
PO PROJEKTU, STUPŇI, OBJEKTU, ID PROJEKTU, PROJEKCE, ČÍSLO, OBJEKTU CPITTL4_DPS_SO_01_D.1.1-2-201			