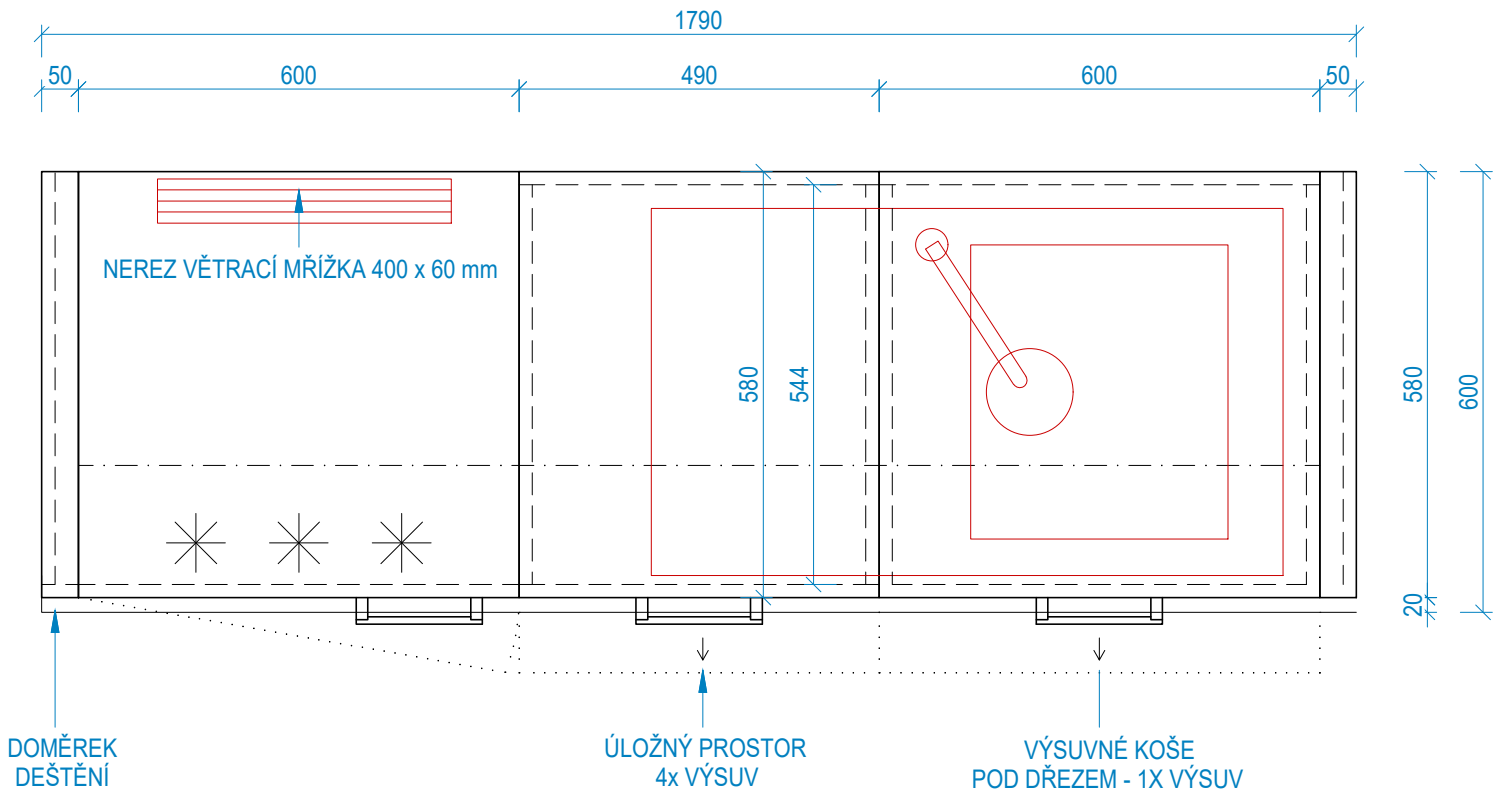
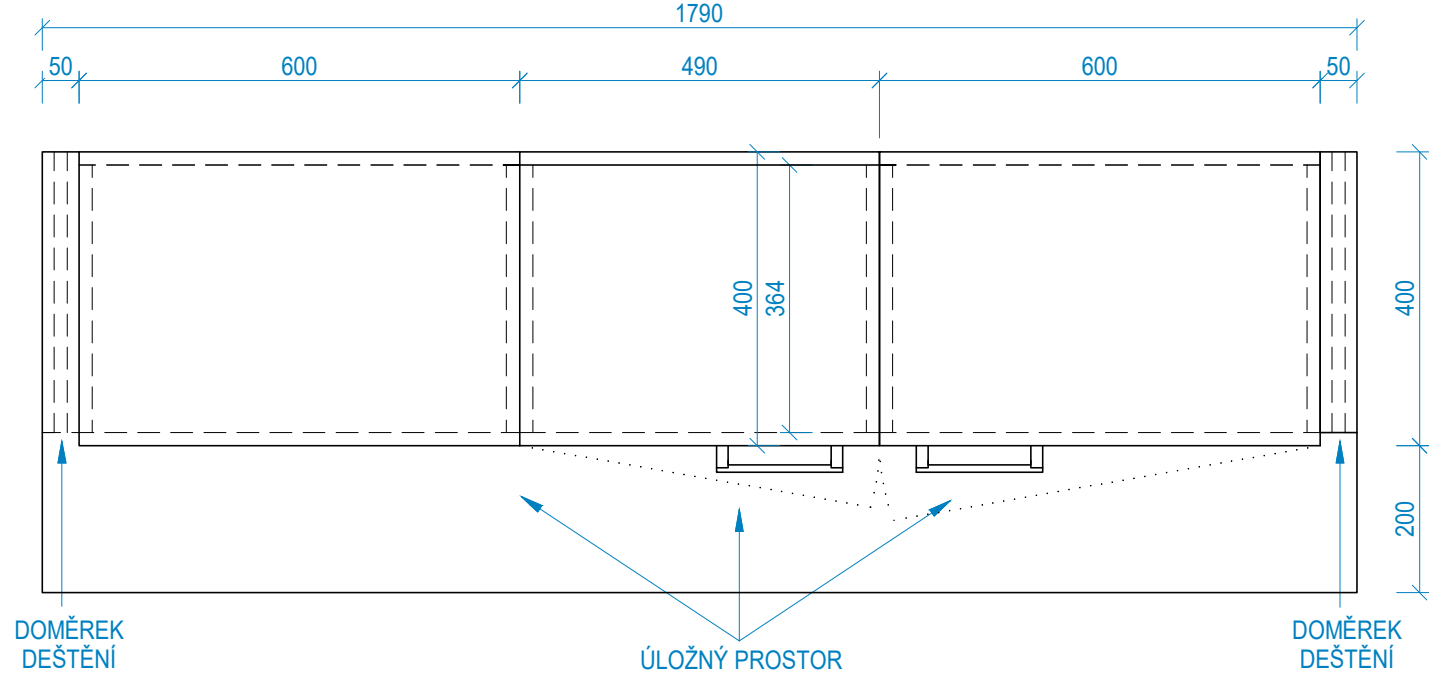


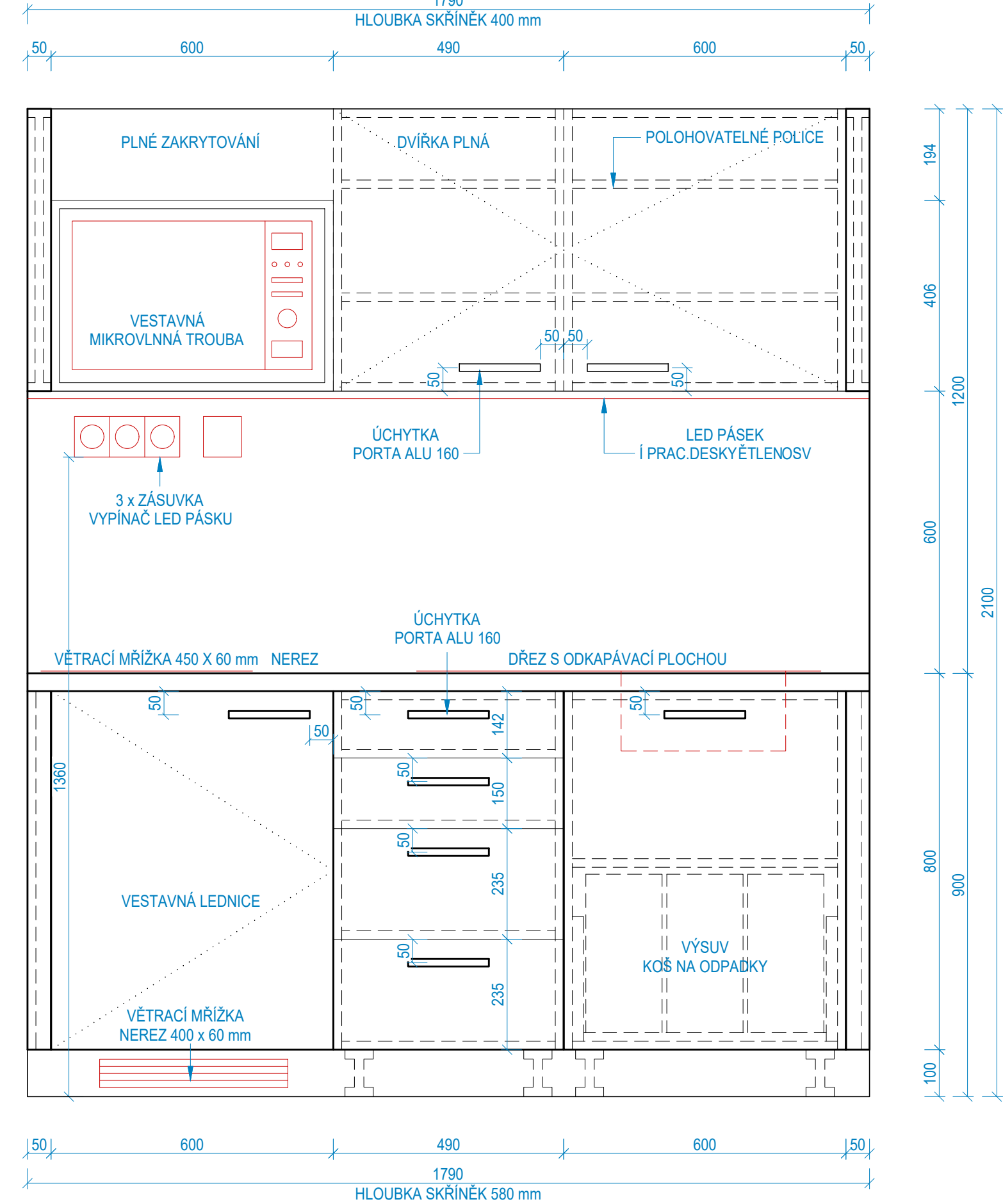
PŮDORYS - SPODNÍ SKŘÍŇKY



PŮDORYS - HORNÍ SKŘÍŇKY



POHLED - ČELNÍ



KUCHYŇSKÁ SESTAVA

- KORPUS: Laminátová dřevotřísková deska (LDT) tl. 18 mm, Dekor - bříza
- OBVODOVÉ HRANY: ABS tl. 2 mm, šířka die tloušťky desky
- DVÍŘKA, ČELNÍ A LICOVÉ DESKY: Laminátová dřevotřísková deska (LDT) tl. 18 mm, Dekor - bříza
- VNITŘNÍ POLICE: Polohovatelné na kolečky, laminátová dřevotřísková deska (LDT) tl. 18 mm, Dekor - bříza
- PRACOVNÍ DESKA: tl. 38 mm, povrchová úprava - laminát, tl. povrchové úpravy - CPL tl. 0,6 mm, dekor Granit Cascia sv. šedé
- OSVĚTLENÍ: LED pásek pod spodní částí horních skříněk
- KOVÁNÍ: Úchytky kovové - porta alu 160 mm (rozteč) - nerez, závěsy BLUM 90°
- ŠUPLÍKY: Kulíčkový plinový (30 kg), s plechovou bočníci, stříbrný, 1 x plastový příbomník
- NOHY: Výškové stavitelné - kuchyňské, výška 100 mm
- SOKL: Naklapávací sokl na stavitelné nohy, nerezový plech
- VĚTRACÍ MŘÍŽKY: Šířka 60 mm, délka 450 mm, nerez

VYBAVENÍ KUCHYNĚ

- Vestavný odpadkový koš na tříděný odpad
- Vestavná lednice
- Nerezový dřez s odkapávací plochou s baterií
- Vestavná mikrovlnná trouba

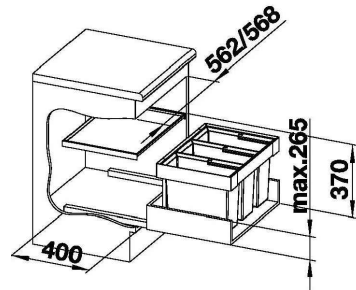
POZN:

Před započatím výroby nutno ověřit rozměry na stavbě, prostorové a funkční nároky zdravotnických instalací, vestavných spotřebičů a ostatních tek, aby byla zajištěna funkčnost, obsluha a údržba celé kuchyňské sestavy. Police jsou polohovatelné, není-li uvedeno jinak. Úchytky dveří nesmí narážet do zdi. Horní skřínky zavěsit na ocelové kotvy do zdi, kotvy lepit na chemické kotvy - obecně způsob upevnění navrhuje zhotovitel nábytku. Do zadové 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 dospecifikována na základě parametrů vestavných spotřebičů.

Jedná se o konceptní řešení, výkres tvaru, nikoliv dílenskou či výrobní dokumentaci. 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. Výrobek, barevnost a povrchová úprava bude před dodáním odsouhlasena investorem, v rámci AD také s architektem. V případě nejjasnosti či zjištění nepředpokládaných skutečností kontaktuje odpovědného projektanta.



REF. FOTO VÝSUVNÝCH ODPADKOVÝCH KOŠ Ů



REF. FOTO VĚTRACÍ MŘÍŽKY - NEREZ



REF. FOTO ÚCHYTKY - NEREZ

HLAVNÍ PROJEKTANT:		Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 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. arch. Jakub Konícar Hlavní architekt:	
ZPRACOVATEL ČÁSTI:		Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Vyracoval: Ing. arch. Jakub Konícar Zodpovědný projektant: Ing. arch. Jakub Konícar	
STAVEBNÍK:		Statutární město Frýdek-Místek Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek		razítko a podpis	
PROJEKT:		ZŠ F-M, ul. J. Čapka 2555 - tělocvična II.		Zakázkové číslo:	240076
MÍSTO STAVBY:		Frýdek-Místek, pozemky parc. č.: 1812/1, st. 1812/10, v k.ú. Frýdek [634956]		Datum:	07/2024
OBJEKT:		SO 02 - TĚLOCVIČNA		Stupeň:	DPS
ČÁST, PROFESE:		D.1.1.2 INTERIÉROVÉ ŘEŠENÍ			
VÝKRES:		KUCHYŇSKÁ SESTAVA		Měřítko:	1 : 10
ID PROJEKTU		STUPEŇ		OBJEKT	
FM-ZŠ-TEL_DPS_SO_02_D.1.1.2_INT_201_KUCH.SES.					
				201	