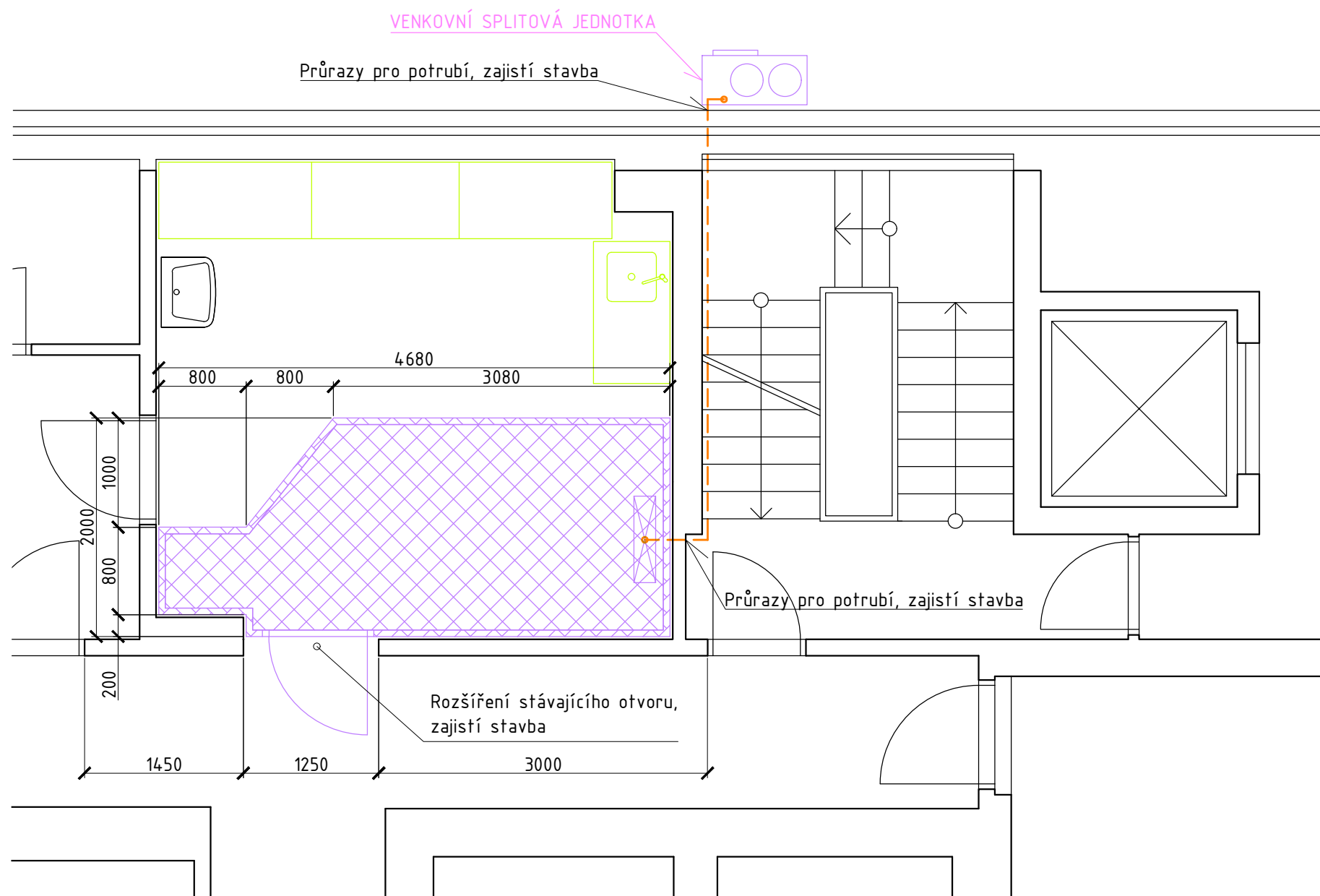
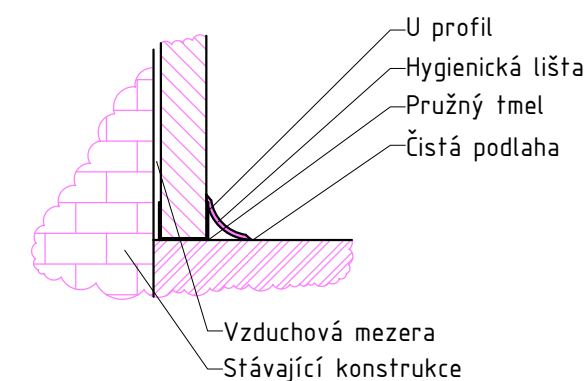


Příloha č. 2 - Projektová dokumentace chladicího boxu



NÁVRH ŘEŠENÍ PODLAHY CHLADICÍHO BOXU:



- Postaven na stavebně dokončenou podlahu
- Tloušťka PUR panelu 60 mm
- Výška boxu 2200 mm
- Výkon chladicího agregátu 1,2 kW
- Tepelné ztráty uzavřeného boxu 0,38 kW
- Objem chlazeného prostoru 16 m³

- Nově navržená technologie
- Stávající technologie
- Konstrukce chladicího boxu

Pozn.:

- agregát pro chladicí box bude umístěn ve venkovním prostoru
- agregát bude osazen na nástěnnou konzoli, přesné umístění bude upřesněno před realizací dle přání investora a možností stavby
- stavba zajistí průrazy pro vedení potrubí
- přesná trasa vedení potrubí bude upřesněna před realizací, dle možností stavby

vypracoval	Ing. Václav Nevřiva	 ProKitchen Minská 3104/34, 616 00 Brno	číslo paré	
kontroloval	Ing. Václav Nevřiva		zakázka	21-003
zodp. projektant	Ing. Václav Nevřiva		datum	23. 06. 2021
investor	MU Brno, správa kolejí a menz, Vinařská 499/5, 603 00 Brno	název stavby	Rekonstrukce cukrárny Vinařská 499/5, 603 00, Brno	
		název dokumentu	Technologie cukrárny - požadavky STAVBA Dokumentace pro provádění stavby	
			stupeň	DPS
			formát / měřítko	A3 / 1:50
			číslo přílohy	104