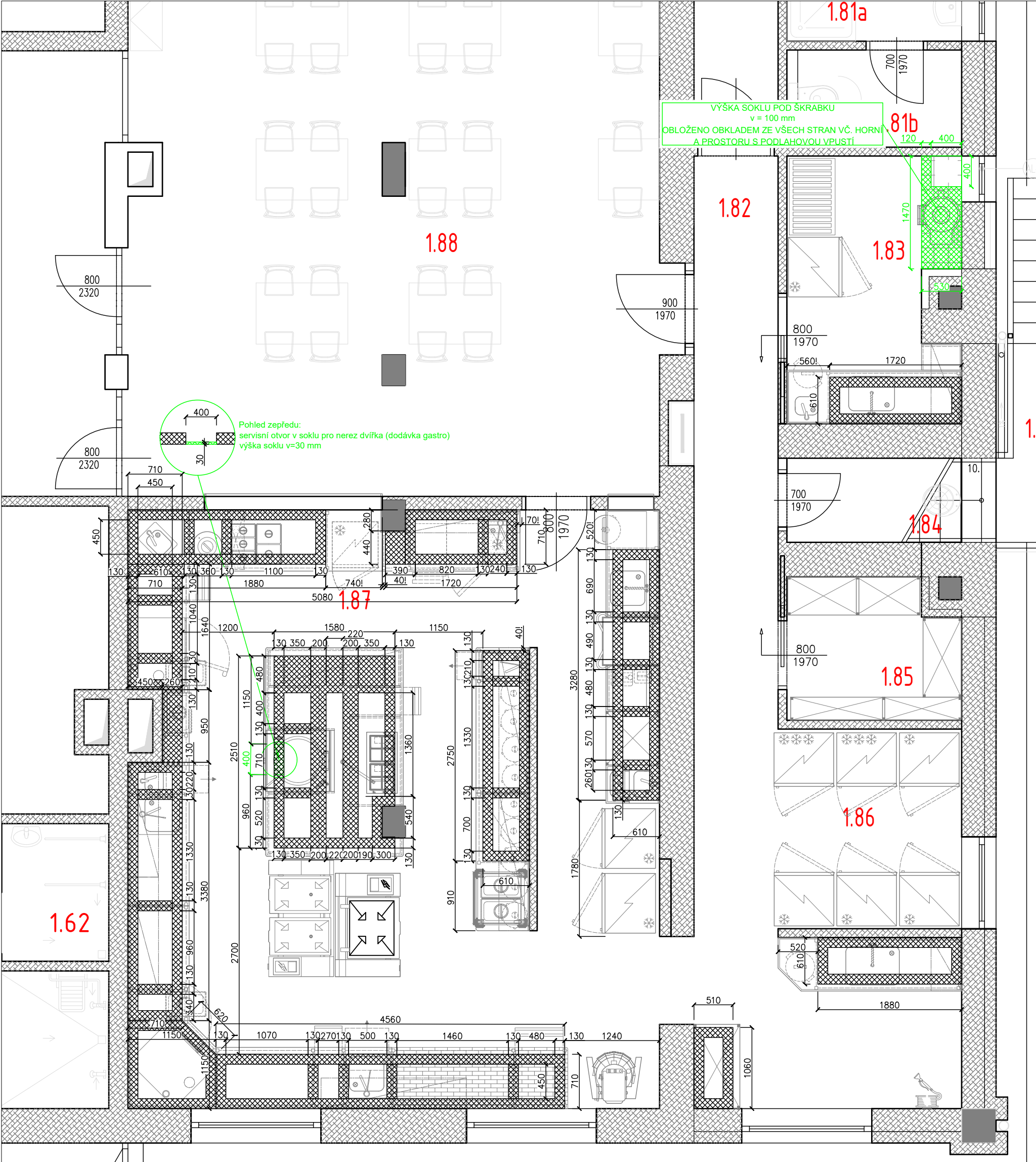
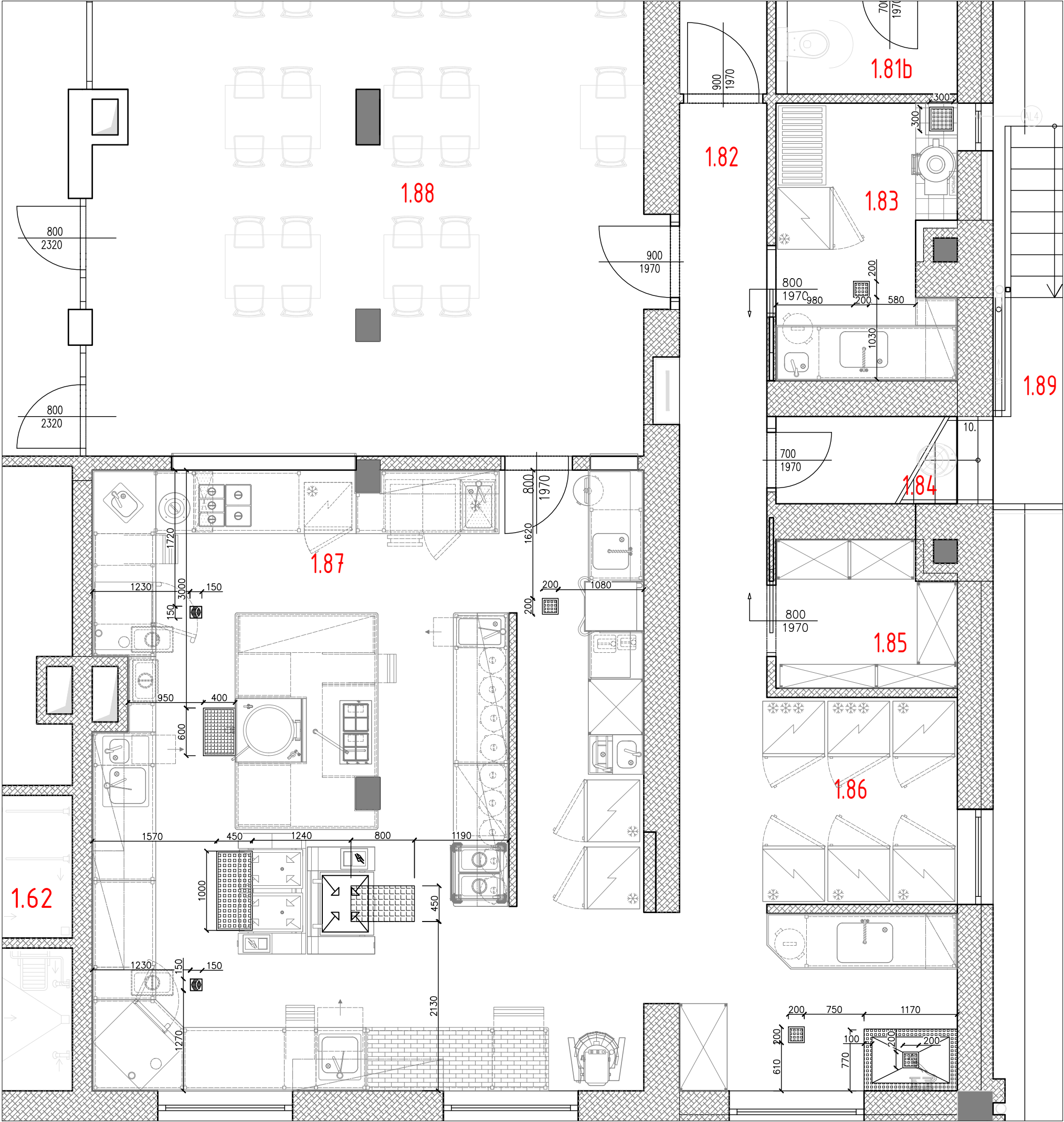


DETAIL UMÍSTĚNÍ STAVEBNÍCH SOKLŮ POD TECHNOLOGIÍ GASTRO - rozměry se rozumí vč. obkladu

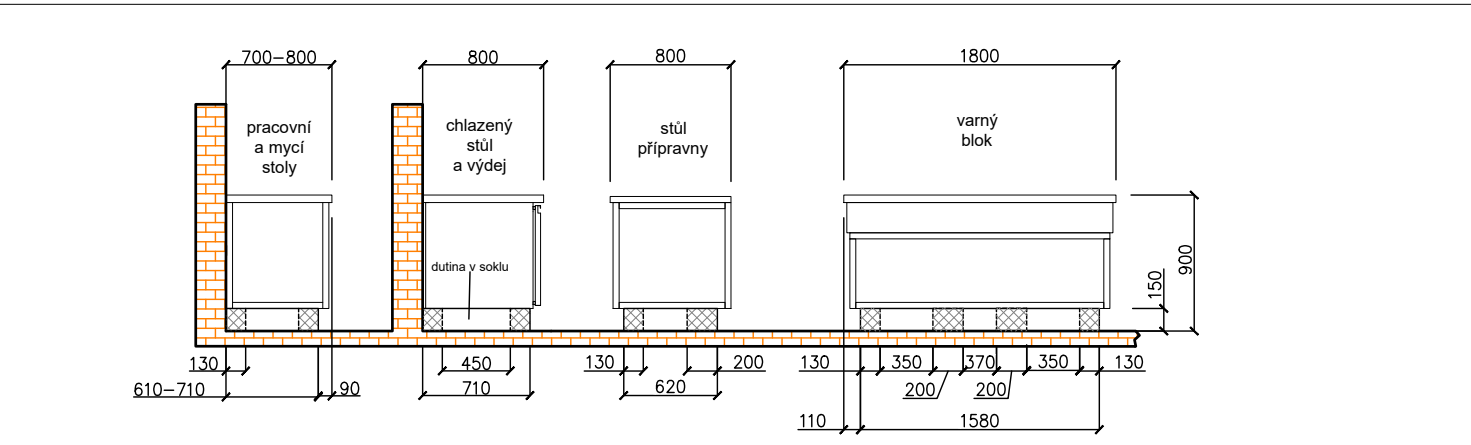


PODLAHOVÉ VPUSTI - DIMENZE ODPADŮ VIZ VÝKRES VODOINSTALACE - VPUSTI JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY



DODATEK Č.1
ÚPRAVA KUCHYNĚ A GASTROPROVOZU
ŘÍJEN 2020

DETAIL ROZMĚRŮ A UMÍSTĚNÍ STAV. SOKLU V ŘEZU



- ČISTÁ VÝŠKA SOKLU JE 150 mm OD ČISTÉ PODLAHY!
- POKUD NENÍ KÓTOVÁNO JINAK, JE SÍLA STĚNY SOKLU 100 - 150 mm PODLE POUŽITÉHO MATERIÁLU - DLE TOHO SE POTOM MĚNÍ I ROZMĚR DUTINY V SOKLU !
- ROZMĚRY SOKLŮ JSOU KÓTOVÁNY VČ. OBKLADE !
- PŘI STAVBĚ SOKLŮ JE POTŘEBA DBÁT ZVÝŠENÉ PŘESNOSTI !
- ROVINNOST SOKLU = ±3 mm NA 3 m PRAVÍTKU !

SO.01 VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BpV		<div><div></div><div>±0,000=476,300</div></div>	
SO.02 POLOHOVÝ SYSTÉM - JTSK			
VEŠKERÉ PROSTUPY, DRÁŽKY, NIKY, CHRÁNIČKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!!			
Brůha a Krampera, architekti s.p.o. PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ, RIEGROVA 1745/59, 370 01 Č.BUDĚJOVICE tel:385311057 info@bkarchitekti.cz			
<div><div>BRŮHA KRAMPERA ARCHITEKTI</div></div>	VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KRESLIL, ZODP. PROJEKTANT ČÁSTI
	ING. ARCH. JIŘÍ BRŮHA	ING. ARCH. JIŘÍ BRŮHA	ING. TOMÁŠ BAŤA
	ING. VÁCLAV KRAMPERA	ING. VÁCLAV KRAMPERA	ING. ARCH. MARTIN JIROVSKÝ, PH. D., MBA
INVESTOR MĚSTO MILEVSKO, nám. E.BENEŠE 420, 399 01 MILEVSKO			
AKCE			ČÍSLO VÝKRESU
STAV.ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU – MILEVSKO			D.2.1.1
			ČÍSLO PARÉ
VÝKRES	INSTALAČNÍ PLÁN 1.NP – STAVEBNÍ SOKLY A PODLAHOVÉ VPUSTĚ		
STUPEŇ	PDPS	MĚŘÍTKO 1:50	DATUM říjen 2020
FORMÁT	4x A4	ČÍSLO ZAKÁZKY 17-090.1	