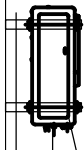


# 1.01



Kondenzační jednotka SPLIT  
Qch=5kW  
El. příkon max 1,8kW, 230V  
Přesné umístění kondenzační jednotky bude koordinováno na stavbě před realizací

Cu potrubí

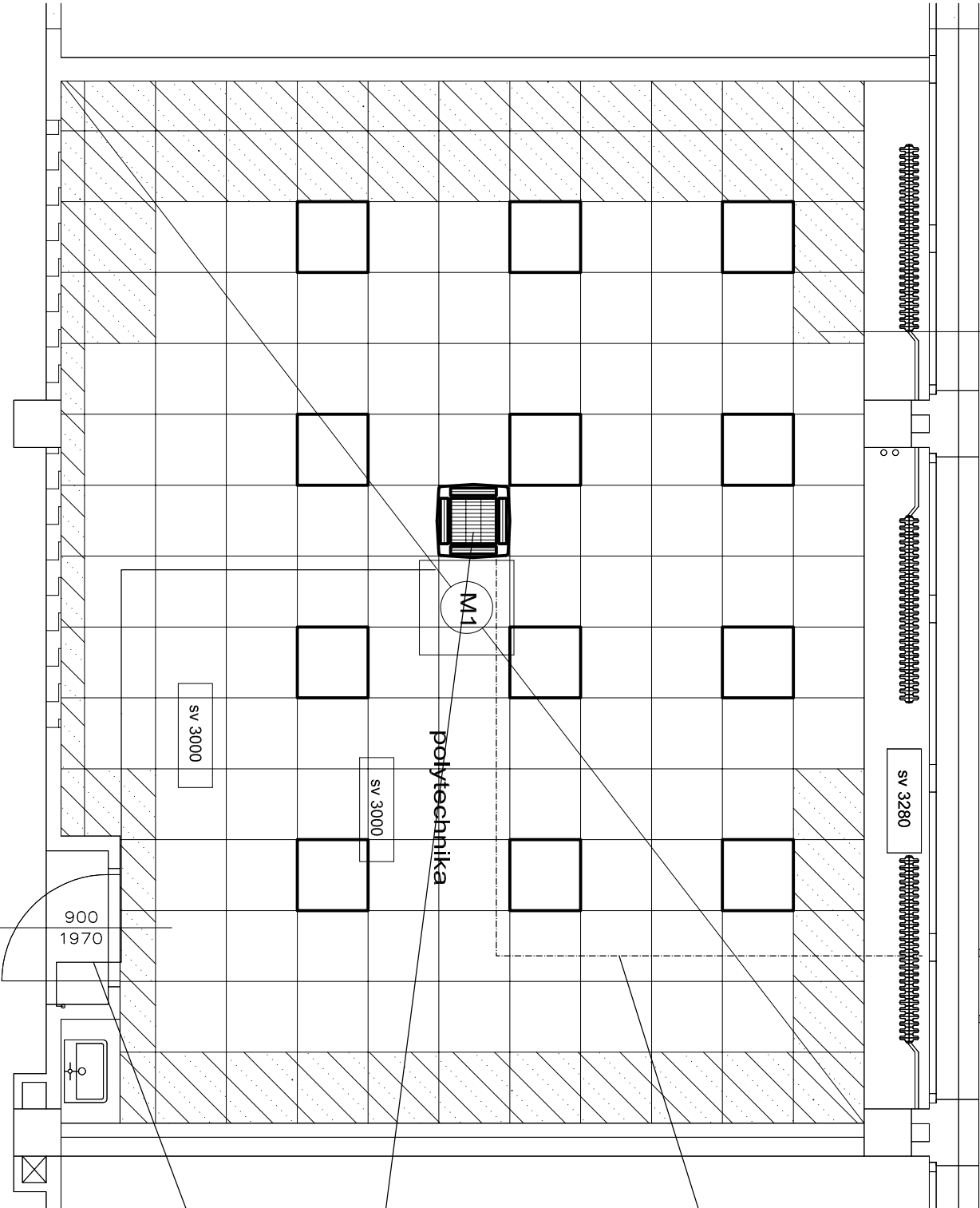
vedeno v kazetovém podhledu

# 1.02

Vnitřní jednotka kazetové provedení  
Qch=5kW  
Velikost čelního panelu 620x620mm

ZTI

dopojeno do sifonu myvadla



## LEGENDA

STÁVAJÍCÍ ZDIVO

PŘÍČKOVKY

SDK KONSTRUKCE

M1 MINERÁLNÍ PODHLED

zodp. projektant:		ing. Michal Slavík		Ve vilkách 133/11, Útěchov, 644 00 Brno	
vypracoval:		Jiří Hálek		ocean2003@seznam.cz +420 723279503	
investor:		Statutární město Brno, MČ Brno - Starý Lískovec			
k. ú.		Starý Lískovec, parcelní číslo 2435			
Inovace materiálních podmínek pro rozvoj přírodovědné, informační a technické gramotnosti žáků ZŠ Bosonožská					
obsah:		část:			
Polytechnika		VZT			
datum:	účel:	měřítko:		výkres číslo:	
leden 2024	PDPS	1 : 50		V01	