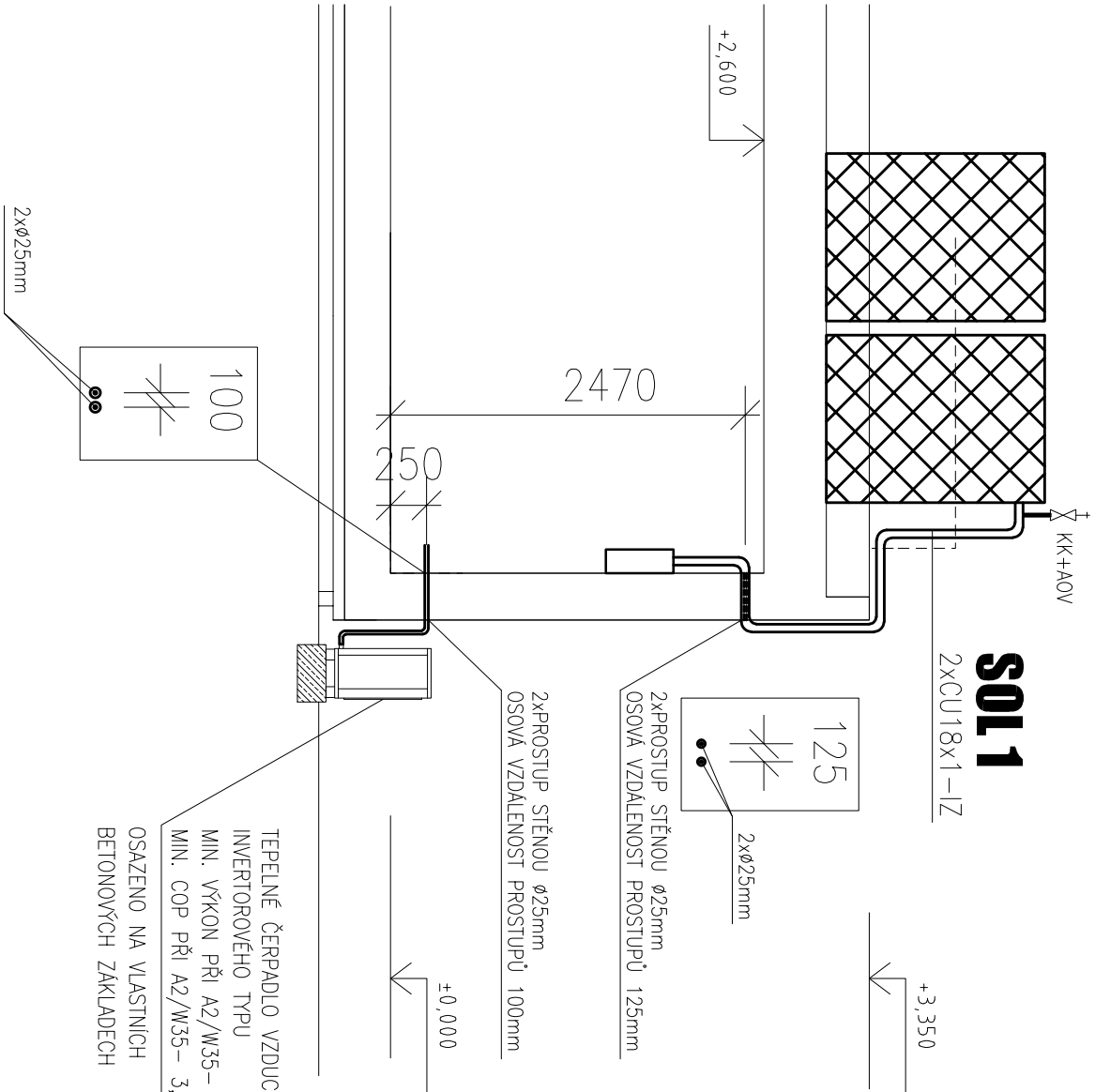


2 x PLOCHÝ SLUNEČNÍ
PARAMETRY SLUNEČNÍHO KOLEKTORU:
PLOCHA APERTURY 2,31 m²
OPTICKÁ ÚČINNOST η_o -0,812 (-)
LINEÁRNÍ SOUČINITEL α_1 -4,054 (W.m-2.K-1)
KVADRATICKÝ SOUČINITEL α_2 -0,014 (W.m-2.K-2)

OSAZEN NA PLOCHÉ STŘEŠE ŘEŠENÉHO OBJEKTU
NA PODKLADNÍ TROJÚHELNÍKOVÉ KONSTRUKCI SE SKLONEM 30°
PODKLADNÍ KONSTRUKCE KOLEKTOROVÉHO POLE
ZATÍŽENA BETONOVÝMI PRAŽCI MIN. 580 kg



Obchodní označení výrobků slouží pouze jako kvalitativní ukazatel pro výběrání vhodného ekvivalentu.

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Regulus spol. s.r.o. a nesmí být bez souhlasu majitele poskytnuta
stejně jako informace v ní obsažené dalším osobám

NAZEV STAVBY		Regulus	
Vytápění a příprava TV v eperimentálním soběstačném domě SŠE Ostrava		Regulus spol. s r.o. tel. 241 764 506 fax. 241 773 296 e-mail:obchod@regulus.cz Do Koutů 1897/3, Praha, 143 00	
VYPRACOVAL	Ing. Helena Kříšilková, Ph.D.	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Helena Kříšilková, Ph.D.
INVESTOR	SŠE Ostrava Na Újezdárně 423/30, Moravská Ostrava 702 00		
ČÁST DOKUMENTACE	D.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB VZDUCHOTECHNIKA A VYTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ	STUPEN DSP
NAZEV VÝKRESU	SCHEMATICKÝ ŘEZ - PROSTUPY		FORMÁT A 3
		ARCHIVNÍ ČÍSLO ČÍSLO ZAKÁZKY NP2021/75	DATUM 04/2022
		PARÉ ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.c.4	MĚŘITKO 1 : 50