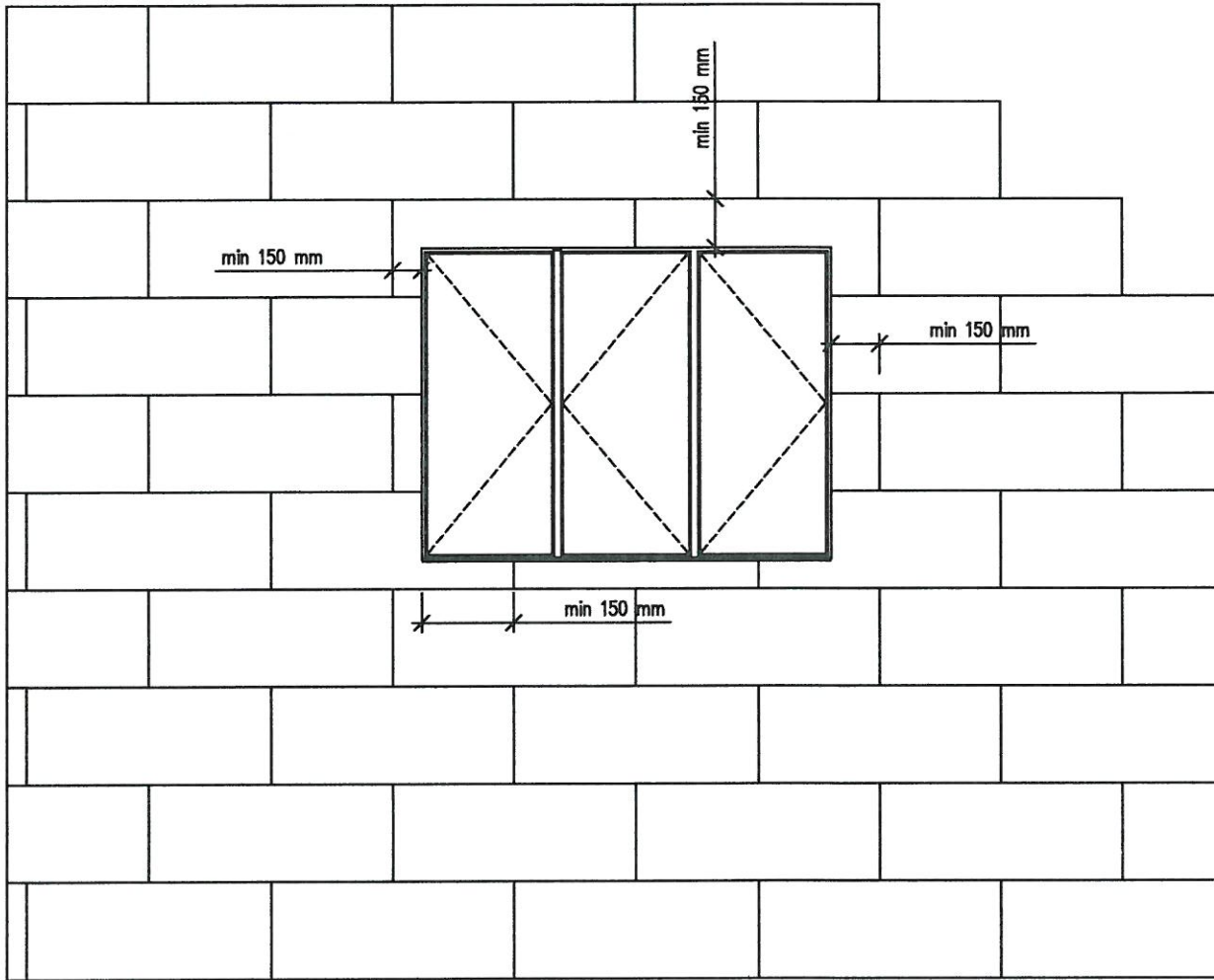


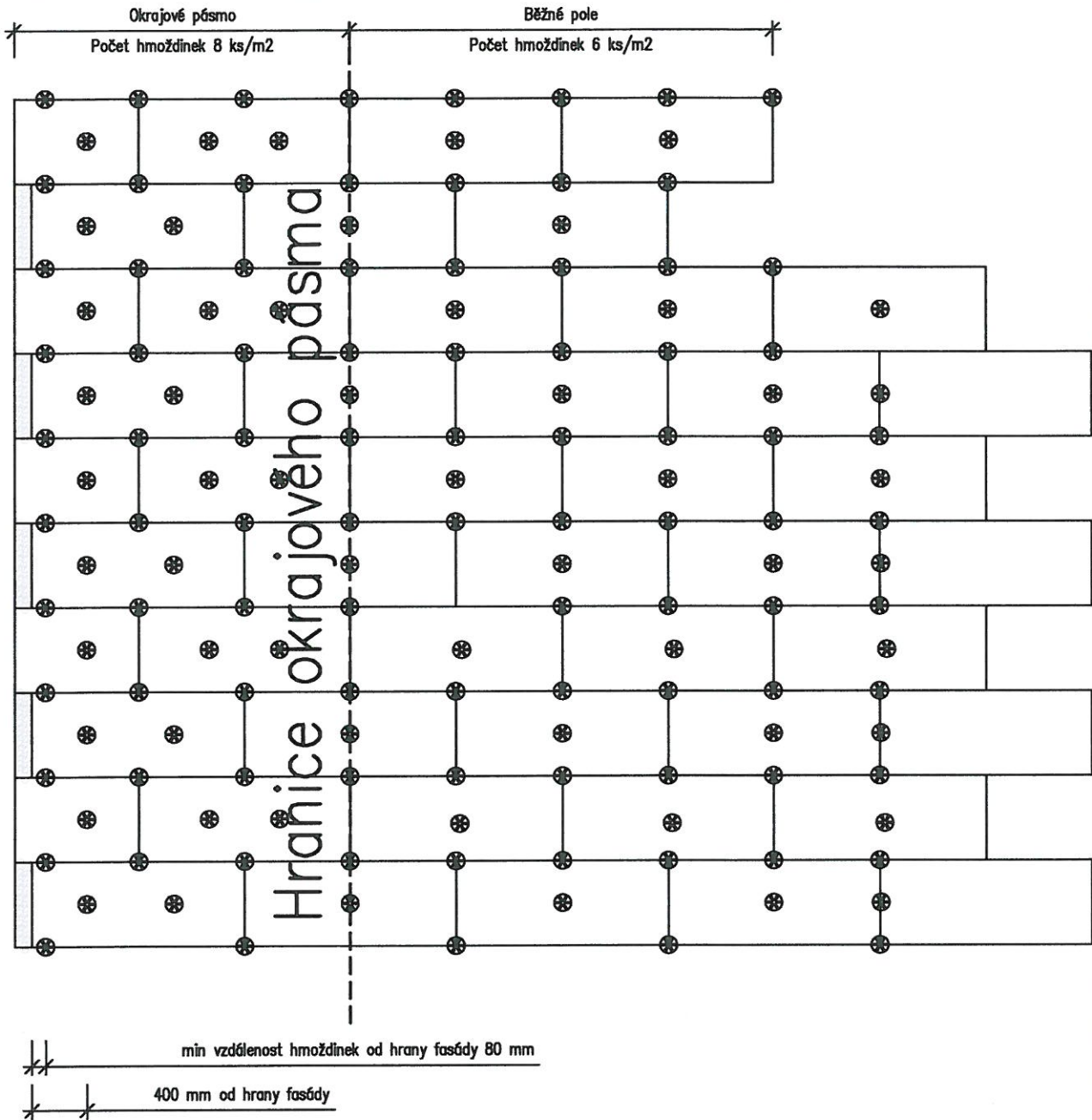
POKLÁDKA IZOLANTŮ

Nároží objektu



Styk desek tepelného izolantu musí být ve vzdálenosti 100 mm od spáry mezi obvodovými dílci  
Nesmí být kladeny desky tep.izolantu menší než dvojnás.tloušťky, min 100 mm  
Styk dílců tep.izolantu je proveden na vazbu na vnějších i vnitřních hranách izolantu  
Styk dílců tep.izolantu je proveden min.150 mm od styku základacích lišt

Nároží objektu



Nedílnou součástí výkresu je technická zpráva !

HLAVNÍ ARCHITEKT		VYPRACOVAL	AUTORIZACE	ARCHMA s.r.o.	
Ing.arch. Miloslav Marek		Ing.arch. Jan Marek	ČKA 02749		
INVESTOR				Bechlín 48	
ISŠT Mělník, příspěvková organizace, K Učilišti 2566, 276 01 Mělník				411 86 Bechlín	
STUPEŇ				tel 315 628 296	
Projekt pro provedení stavby				e-mail marek@archma.cz, www.archma.cz	
Přestavba budovy internátu na odborné učebny ISŠT Mělník				FORMÁT	A3
				DATUM	03/2024
				Č. ZAKÁZKY	2023/13
				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
KZS-pokládka izolantů				D.1.1.S16	