

SCHÉMA KOTVENIA TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK - FASÁDA - OKRAJOVÉ ZÓNY

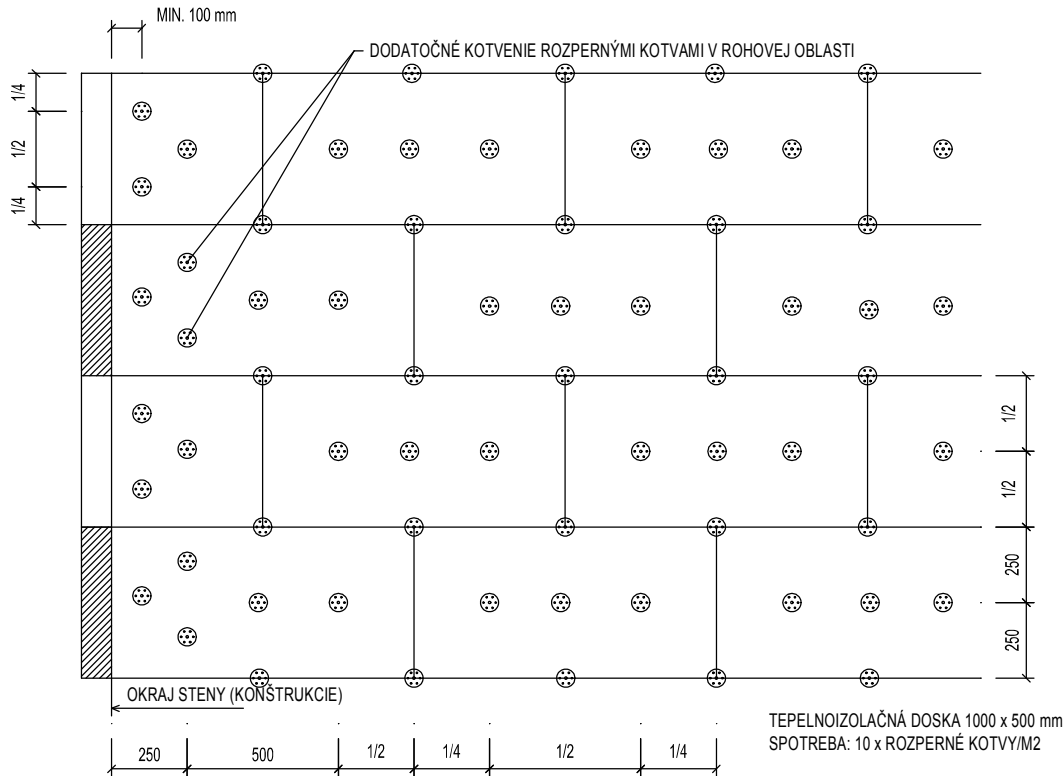
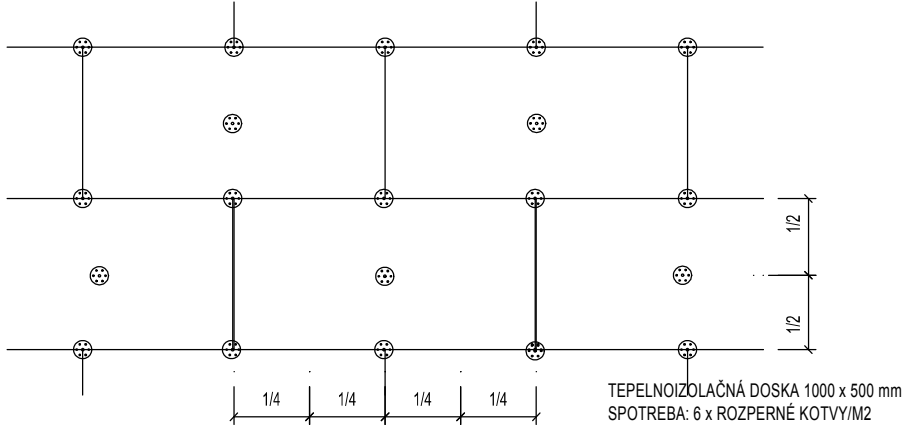
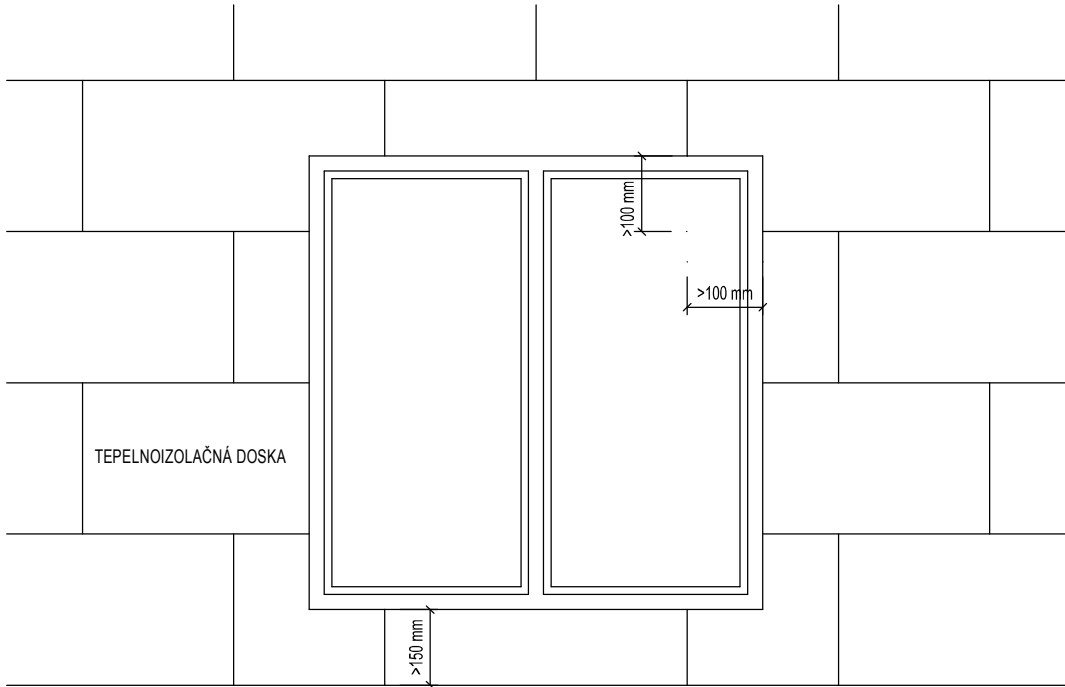


SCHÉMA KOTVENIA TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK - STENA - STREDOVÁ ZÓNA BUDOVY



UMIESTNENIE TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK PRI OKENNÝCH A DVERNÝCH OTVOROCH



POZNÁMKA:

- VŠETKY NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ S GENERÁLNYM PROJEKTANTOM
- VŠETKY ZMENY STAVBY A VONKAJŠÍCH ÚPRAV ODSÚHLASIŤ
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU VÝROBKOV
- PRESNÉ VELKOSTI OKIEN, ZÁMOČNÍCKYCH A KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV
- BUDÚ ŠPECIFIKOVANÉ VYROBCOM (DODÁVATELSKOU FIRMOU) PO ZAMERANÍ NA OBJEKTE
- PRED ZADANÍM PRVKOV DO VÝROBY A REALIZÁCIU ROZMERY PREKONTROLOVAŤ NA STAVBE
- ±0,000 JE VZTIAHNUTÁ K ÚROVNI PODLAHY I.NP

STAVBA: ZATEPLENIE OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÍ A REKONŠTRUKCIA BUDOVY ZUŠ ZLATÉ MORAVCE		PROJEKT PRE STAVEBNÉ KONANIE	
OBSAH: DETAILY ZATEPLENIA		ČÍSLO VÝKRESU	PARÉ
INVESTOR	ZÁKLADNÁ UMELECKÁ ŠKOLA JANKA KRÁĽA 4, 95301 ZLATÉ MORAVCE	D3	ARCHITEKTÚRA
MIESTO STAVBY	Zlaté Moravce, Janká Kráľa 4, súp.č. 726,parc.č. 1687/1		
GEN. PROJEKTANT	Ing.Peter Candrák,aut.stav.inž.,Hurbanova 2, 953 01 Zlaté Moravce	MIERKA	1 : 10
ZODP. PROJEKTANT	ING. PETER CANDRÁK	FORMÁT	2 x A4
VYPRACOVAL	ING. PETER CANDRÁK	DÁTUM	11/2015