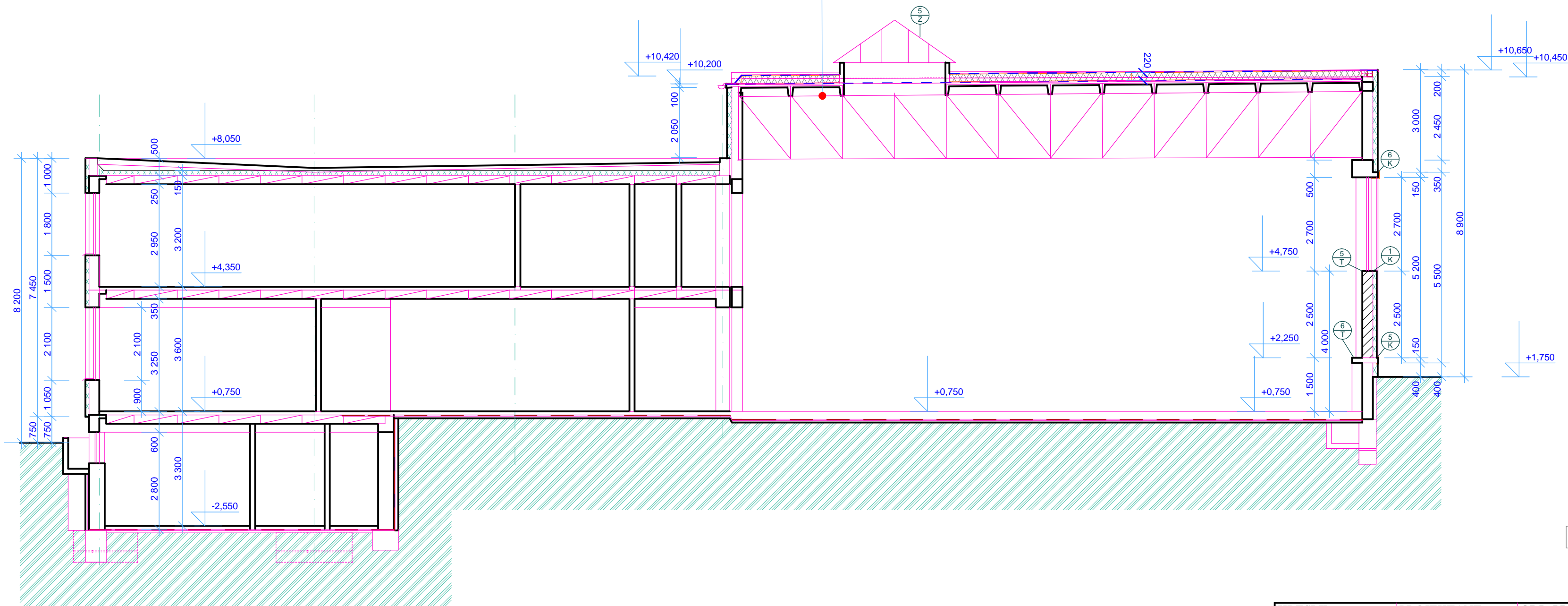


Øez A - A´ - èást "F"

Støšní folie PVC-P tl. 1,5 mm mechanicky kotvená
Skelné rouno 120 g/m2
Tvrzený polystyrén EPS 100 S 25 tl. 220 mm
1x Glasbit natavený plamenem
Penetrační lak Alp
Roztavené a rozøzané stávající lepenky
Stávající skladba
Asfaltové lepenkové pásy tl. cca 20 mm
Zateplovací dílce Polsid tl. 50 mm
Písek tl. 10 mm
Støšní desky SZD 35/150

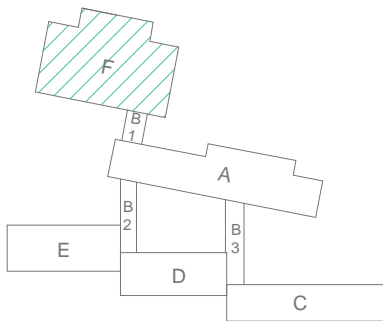


Legenda hmot

- Stávající konstrukce
- Bourané konstrukce
- Zdivo z pórobetonových tvárníc na lepící maltu
- Vnější tepelní izolace kompozitní systém z pěnového polystyrénu a omítky - reakce na oheň - Eurotřída B /reakce polystyrénu na oheň - Eurotřída E (EN 13501-1)/

POZNÁMKA

Klempířské výrobky - titan-zink, plech tl. 0,6 mm + nátiř



KRESLIL		PROJEKTANT		ODP. PROJEKTANT		HL. INŽ. PROJEKTU		Ing. Miroslav Sekanina projekční a inženýrská kancelář Soukenická 2156, 688 01 Uherský Brod				
				Ing. SEKANINA		Ing. SEKANINA						
OBEC		UHERSKÝ BROD		KRAJ		ZLÍN						
INVESTOR		MĚSTO UHERSKÝ BROD							DATUM			
STAVBA :		Rekonstrukce 3. ZŠ Na Výsluní v Uherském Brodě - zlepšení tepelných technických vlastností objektů							Leden 2008			
									STUPEŇ		PS	
									ZAKÁZKA		S - 01/2008	
									FORMÁT		3 A4	
									MĚŘÍTKO			
									1:100			
OBSAH :		Stavební část							E. VÝKRESU			
		Øez A - A´ - část "F"							24			
									E. KOPIE			