

- VÝMĚRY BYLY ZMĚŘENY V PLOCHÁCH V PROSTŘEDÍ AutoCAD S PŘESNOSTÍ 0.001m2 NA PODKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ FASÁD A NÁVRHU  
- VSECHNY VÝMĚRY JSOU V JEDNOTKÁCH M2  
- V ENERGETICKÉM AUDITU (POSOUZENÍ NÁVRHU OPATŘENÍ) SE PLOCHY OCHLAZOVANÝCH KONSTRUKCÍ OD TĚCHTO VÝMĚR MÍRNĚ LIŠÍ, PROTOŽE V AUDITU SE JEDNÁ O PŮVODNÍ PLOCHY, BEZ KONSTRUKCE ZATEPLENÍ




## LEGENDA

**01** (E) STŘEŠNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLANT EPS TL. 170mm,  
HYDROIZOLAČNÍ PVC FOLIE  
475,142+593,458+20,035+1282,250+233,005+97,652=2701,542

**02** (F) STŘEŠNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLANT EPS TL. 100mm,  
+ IZOLANT MINERÁLNÍ VLNĚ TL. 70mm  
HYDROIZOLAČNÍ PVC FOLIE  
396,810

CELKEM: 3098,352

KONSTRUKCE ATK

Hlavní projektant: Ing. arch. Přemysl Mazal 		Kontroloval, zodp. projektant: Ing. arch. Lenka Mazalová	Výpracoval: Ing. arch. Přemysl Mazal	Ing. arch. Lenka Mazalová autORIZOVANÝ architekt Svatbářka 359/8a, 602 00 Brno IČ: 621 71 950	
Kraj, obec: Jihomoravský, Brno		Parc.č., kat. území: 427, Dolní Heršpice		Datum: 12/2015	
Investor: IVEP, a.s., Vídeňská 137/117A, 619 00 Brno		Stupeň: DYZ			
Název akce: Modernizace budov v areálu IVEP, a.s., Vídeňská 137/117A, Brno. fasády administrativní budovy a přiléhajících hal, zateplení střech		Číslo zakázky:			
		Archivní číslo:			
Obsah:		Měřítko: 1:250		Číslo výkresu: 1.12	
POHLED NA STŘECHU - plochy zateplení, atiky					