



## LEGENDA NAVRŽENÝCH KONSTRUKCÍ


- a** – stávající obvodové zdivo z keramických tvárnic CDm na maltu  
– kontaktní zateplení expandovaným polystyrenem EPS (ETICS) tl. 140mm  
součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK  
– silikonová ušlechtilá omítka zatřená zrna 1,5mm
- b** – stávající zděná konstrukce soklu včetně kabřincového obkladu  
– kontaktní zateplení extrudovaným polystyrenem XPS (ETICS) tl. 120mm  
– silikonová ušlechtilá omítka zatřená zrna 1,5mm
- b1** – stávající zděná konstrukce suterénu  
– odkopání, zpětný zásyp a provedení nového okapního chodníku  
– kontaktní zateplení extrudovaným polystyrenem XPS (ETICS) tl. 120mm  
– ochrana zateplení novopovou fólií s větrací lištou
- c** – stávající konstrukce stropu hl. vchodu  
– kontaktní zateplení expandovaným polystyrenem EPS (ETICS) tl. 220mm  
součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK  
– silikonová ušlechtilá omítka zatřená na stropě zrna 1,5mm
- d** – penetrační nátěr na stávající krytinu  
– zvýšení atik o 500mm + žb. věnec tl. 50 vyztužený 2ØR8, beton C20/25.  
– parotěsný bitumenový pás s AL folií, bodově natavený na podklad  
– přespádování 1/2střechy nakotvenými spádovými klíny z polystyrenu EPS 100 S tl. 0~400mm  
– tepelně izolační deska z přikotveného stabilizovaného polystyrenu EPS 100 S kaširovaná tl. 220mm  
– vrchní hydroizolační pás tl. 5,2 mm s břidličným posypem, plnoplošně natavený
- e** – penetrační nátěr na stávající krytinu  
– parotěsný bitumenový pás s AL folií, bodově natavený na podklad  
– tepelně izolační deska připevněná k podkladu ze stabilizovaného polystyrenu EPS 100 S kaširovaná tl. 250mm  
– vrchní hydroizolační pás tl. 5,2 mm s břidličným posypem, plnoplošně natavený
- f** nezateplená konstrukce ploché střechy dílen ve dvorním traktu  
– penetrační nátěr na stávající krytinu  
– parotěsný bitumenový pás s AL folií, bodově natavený na podklad  
– tepelně izolační deska připevněná k podkladu ze stabilizovaného polystyrenu EPS 100 S kaširovaná tl. 160mm  
– vrchní hydroizolační pás tl. 5,2 mm s břidličným posypem, plnoplošně natavený
- g** konstrukce fasádní uliční patrové římsy  
– SDK konstrukce včetně roštu š.500, v.200 s cementovláknitými deskami fermacell 12mm  
– kontaktní zateplení ze všech stran expandovaným polystyrenem EPS (ETICS) tl. 30mm  
– silikonová ušlechtilá omítka zatřená zrna 1,5mm

## LEGENDA MATERIÁLŮ

-  Zbourané konstrukce
-  Obvodové zdivo z keramických tvárnic CDm na maltu  
+ kontaktní zateplení EPS (XPS) polystyrenem (ETICS)

Legenda konstrukcí viz. výkres "Řezy – navržený stav"

±0,000=podlaha 1.NP

				<div><div>NEXTPROJEKT</div><div>ING. PETR JANULÍK</div><div>PROJEKCE A STATIKA STAVEB</div><div>KOSTICKÁ 70, 691 53 TVRDONICE</div></div>
Změna–popis	Datum	Index	Podpisy	Stavba <div>Budova Městské policie Břeclav</div> <div>–zateplení a výměna otvorových výplní a ÚT</div>
Kreslil	Ing. Janulík			
Kontroloval	Ing. Janulík			
Zodp. projektant	Ing. Janulík			Obsah <div>Řezy – navržený stav</div>
Investor	Město Břeclav T.G.Masaryka 3, 690 81 Břeclav			
Zakázkové číslo	201335			Označení <div>D.7</div> <div>Paré číslo:</div>
Datum 1. vydání	10/2013			
Měřítko	1:100			
Stupeň PD	DSP			