


Legenda materiálů:

 Zdivo z CDm na cementovou maltu MC 50, tl. 375 mm, oboustranně omítnuté

Legenda skladeb konstrukcí:

- PDL1**

PVC, tl. 5 mm  
Cementová malta, tl. 25 mm  
Cementový potěr, tl. 40 mm  
EPS, tl. 30 mm  
Hydroizolace  
Podkladní beton, tl. 100 mm
- PDL2**

Keramická dlažba, tl. 10 mm  
Cementová malta, tl. 20 mm  
Cementový potěr, tl. 40 mm  
EPS, tl. 30 mm  
Hydroizolace  
Podkladní beton, tl. 100 mm
- PDL3**

Keramická dlažba, tl. 10 mm  
Cementová malta, tl. 30 mm  
Cementový potěr, tl. 60 mm  
Hydroizolace  
Podkladní beton, tl. 100 mm
- STR1**

Střešní krytina z vlnitých osinkocementových desek  
Latování  
Dřevěné příhradové sčleněné vazníky (trábkové spoje)  
Suspenze asfaltová + reflexní náter RUBOL  
1x IPA lepená Na, 1x IPA a 1x SKLOBIT přtlavené  
Střešní polystyrenové desky KSD lepené Na, tl. 50 mm  
Paroěsná zábrana - FOALBIT, tl. 0,8 mm  
Np + Na  
Panely SPIROLL, tl. 300 mm  
Šluk z aktivované malty, tl. 10 mm
- SO1**

Omítka vnitřní vápenná štuková, tl. 10 mm  
Zdivo z CDm na cementovou maltu MC 50, tl. 375 mm  
Omítka vnější - světlý brzdolit, tl. 30 mm
- SO2**

Omítka vnitřní vápenná štuková, tl. 10 mm  
Zdivo z CDm na cementovou maltu MVC 25, tl. 240 mm  
Omítka vnější - světlý brzdolit, tl. 30 mm
- SO3**

Omítka vnitřní vápenná štuková, tl. 10 mm  
Zdivo z CDm na cementovou maltu MVC 25, tl. 240 mm  
Omítka vnější - světlý brzdolit, tl. 30 mm

0,000 = 491,500

Poř.č.	Popis změny	Datum změny	Podpis		
Ved.proj.: Ing.arch. Miroslav Dvořák					
Výpracoval: Ing.arch. Eva Komendová					
Investor: Město Dačice, Krájčova 27, 380 13 Dačice					
Akce: Snížení energetické náročnosti budovy MS Dačice - B. Němcové					
Zak.č.: 17 06 / 2014		Kopie:			
Datum: listopad 2014					
Stupeň: DPS					
Část: D 2 Dokumentace stavebního objektu		Místo: Dačice	Výkres:		
Stávající stav		Okres: Jihomoravský kraj			
Obsah: Řez příčný A-A		Počet A4: 2			
		Měřítko: 1 : 100	2.2		