



**SKLADBY KONTRUKCÍ :**

- SKLADBA S1**
- keramická dlažba (kletovaný beton)
  - betonová podlaha tl. 100 mm
  - hydroizolace IPA
  - penetrační nátěr 2x
  - podkladní betonová deska tl. 150 mm
  - vyrovnávací štěrkový podsyp

- SKLADBA S2**
- keramická dlažba tl. 15 mm
  - betonová podlaha tl. 65 mm
  - polystyren tl. 80 mm
  - hydroizolace mod. asf. pás
  - penetrační nátěr 2x
  - podkladní betonová deska tl. 150 mm vyztužená kari sítí 150/150/6
  - hutněný zásyp

- betonová podlaha stávající
- hydroizolace IPA
- podkladní beton

- SKLADBA S3**
- keramická dlažba (PVC)
  - betonová podlaha tl. 65 mm
  - kročejová izolace + tech. lepenka
  - stropní konstrukce HURDIS 120 do I 220 zmonolitněn betonem
  - omítka vápenná tl. 15 mm

- SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY**
- VC omítka tl. 25 mm
  - škvárobetonová tvárnice tl. 550 mm
  - břizolit omítka škrábaný tl. 35 mm
  - příprava a vypravení podkladu
  - **FASÁDNÍ SYSTÉM ETICS**
    - lepící stěrkový tmel
    - EPS 70F tl. 150 mm kotvený hmoždinkami
    - stěrkový tmel
    - sklovláknitá mřížka
    - penetrace
    - probarvená omítka 2,0 mm zrno

- SKLADBA S4 - strop nad suterénem**
- dlažba tl. 15 mm
  - betonová mazanina tl. 65 mm
  - stropní konstrukce - ŽB panely
  - VC omítka
  - příprava a vyspravení podkladu
  - lepící stěrkový tmel, pěna
  - miner. vata tl. 100 mm, kotvená hmoždinkami
  - stěrkový tmel
  - sklovláknitá mřížka
  - penetrace
  - štuk, malba

± 0,000 = 454,78 mm

**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY S VÝHRADOU.**

AKCE	<b>Snížení energetické náročnosti OÚ Meziříčí</b>	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO ZAKÁZKY	<b>318-91/14</b>	STUPEŇ	<b>PD -provedení stavby</b>	DATUM	<b>09/2014</b>	HL.PROJEKTANT	<b>L.VOTAVOVÁ</b>	Č.VÝKRESU <b>13</b>
MĚSTO	<b>Obec Meziříčí</b>	INVESTOR	<b>Obec Meziříčí</b>	VÝKRES	<b>ŘEZ A - A' - NOVÝ STAV</b>	MĚŘÍTKO	<b>1 : 100</b>	ZPRACOVALA	<b>J.KABÁTOVÁ</b>	

Ludmila Votavová	
Jozefa Gabčíka 105, 390 03 Tábor	