



- oplechování z eloxovaného hliníku
- polystyren EPS tl.50mm
- Ceresit CP 43
- stávající vyspravené betonová stěna

- B**

  - Tenkovrstvá omítka WEBER.PAS MARMOLIT
  - Základní vrstva WEBER.THERM ELASTI+skleněná síťovina
  - Tepelná izolace XPS 50mm
  - Ceresit CP 43
  - Asfaltová vertikální hydroizolace (CERESIT)
  - Základní nátěr pod vertikální izolaci
  - stávající vyspravená betonová stěna
  - Základní nátěr pod vertikální izolaci
  - Asfaltová vertikální hydroizolace (CERESIT)
  - Ceresit CP 43
  - Tepelná izolace XPS 50mm
  - Základní vrstva WEBER.THERM ELASTI
  - Tenkovrstvá omítka WEBER.PAS MARMOLIT

- zhutněná štěrka
- Geotextilie
- Nopová delta folie
- Tepelná izolace XPS 50mm
- Ceresit CP 43
- Asfaltová vertikální hydroizolace (CERESIT)
- Základní nátěr pod vertikální izolaci
- stávající vyspravená betonová stěna

## LEGENDA HMOT

- 

VYPRACOVAL: Ing. Roman Sabela	
OBJEDNATEL	Slezská univerzita v Opavě
MÍSTO STAVBY:	Karviná – město, č.parc.: 1210/8
REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZÍDKY U VSTUPU DO SUTERÉNU NA JIŽNÍ STRANĚ OBJ. "A"	
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
ING. ROMAN SABELA – projektce IČO 42081033 Na kopci 2071 734 01 Karviná – Mizerov	
DATUM:	4/2017
MĚŘÍTKO:	1:50
08	