

Stavba: rašelinový pavilon, Císařské lázně Karlovy Vary - výkaz výměr				
Položka	MJ	Rozsah za MJ		
dodatečná izolace				
1. Dodatečné vložení izolace, podřezání, diamantové lano příp. řetězová pila, HDPE fólie, D+M	m ²	20,22		
2. Dodatečné vložení izolace ručním podbouráním, penetrace, 2x asfaltový pás, D+M	m ²	57,42		
Izolace podlah				
3. Penetrace vodorovná	m ²	281,48		
4. Hydroizolace - 2x asfaltový SBS modifikovaný pás typu "S" – elastomerický typ tl. 5mm, vodorovná plocha	m ²	281,48		
5. Krystalická izolace betonu se spotřebou 1,5 kg/m2, vodorovná plocha	m ³	160,66		
6. fabion-propojení izolace zdiva a izolace podlahy šířka 300 mm, vč. podrovnání MC s vodotěsnící přísadou	m	41,80		
7. Těsnění pracovní spáry (ŽB deska - stěna) bobtnající pryž na bázi chloroprenového kaučuku, lepení tmelem, D+M	m	221,87		
Izolace stěn, vnější + vnitřní				
Očištění základového a nadzákladového zdiva	m ²			
Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená podrovnání zdiva pod hydroizolaci	m ²			
Penetrace svislá	m ²			
Hydroizolace - 2x asfaltový SBS modifikovaný pás typu "S" – elastomerický typ tl. 5mm, svislá plocha	m ²			
Hydroizolace - 1x asfaltový SBS modifikovaný pás typu "S" – elastomerický typ tl. 5mm, šířka 0,6m	m	43,50		
Těsnění pracovní spáry (ŽB opěrná stěna - základ) bobtnající pryž na bázi chloroprenového kaučuku, lepení tmelem, D+M	m	67,32		
Izolace proti zemní vlhkosti stěrková, svislá - hydroizolační bitumenová stěrka tloušťka 4mm, pás 1m	m	19,20		
Těsnící třírohá páska-detail vnější svislá izolace a vodorovné izolace zdiva a základu	m	67,32		
Hydroizolace výťahu				
Krystalická izolace betonu se spotřebou 1,5 kg/m2, svislá plocha	m ²			
Krystalická izolace betonu se spotřebou 2,0 kg/m2, svislá plocha	m ²	10,62		
Krystalická izolace betonu se spotřebou 2,0 kg/m2, vodorovná plocha	m ²	6,70		
Ostatní				
Oddělení příček od stávajících stěn (asf. pás, fólie), kotvení	m			
Omítky				
Mechanické dočištění zdiva ocelovými kartáči vč. proškrtnutí spár	m ²			
Úprava podkladu antisanitračním přednáštříkem	m ²			
Úprava podkladu difúzně propustnou sulfátostálou stěrkou 2kg/m2	m ²			
Vyrovnání podkladu vyrovnávací sanačním systémem pod sulfátostálou stěrku v tl. do 1,5 cm	m ²			
Sanační systém na bázi minerálního pojiva, kameninového granulátu, tep. izol vlast ($\lambda=0,07$ W/mK), porovitost >55%, tl. 3cm	m ²			
Plnoplošný fixační sanační špric, tl. cca 5 mm systémem jednovrstvých 2-komponentních sanačních omítek	m ²			
Rezerva - vyrovnání hrubých nerovností tl. 15 mm 70% celkové plochy, sanační systém na bázi minerálního pojiva, kameninového granulátu s tep.-iz. vlastnostmi, porovitost >55%	m ²			
Povrchová úprava vápenným štukem	m ²			
Malba - vápenná či silikátová Sd<0,09m	m ²			
Hydrofobizace kfasády do výšky 0,5m	m ²			
Provedení sanačních detailů	hod	200,00		
Celkem bez DPH				