



- S1 SKLADBA STĚRKOVÉ PODLAHY**
- LITÁ STĚRKA REMMERS CRETE SL FLOOR CR 80 TL. 3 MM
  - PENETRACE REMMERS CRETE TF 60
  - CEMENTOVÝ POTĚR TL.40 MM
  - SPÁDOVANÁ BETONOVÁ MAZANINA B25 TL. 95 MM SE SÍTÍ KARI 100/100/6 MM
  - SEPARAČNÍ VRSTVA
  - POLYSTYREN EPS 200 S TL. 60 MM
  - GEOTEXTÍLIE 300 g/m²
  - POLYELAST
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - PODKLADNÍ BETON C20/25 TL. 150MM SE SÍTÍ KARI 100/100/6 MM
  - HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP MIN.TL. 200 MM

- S2 BETONOVÁ DLAŽBA**
- BETONOVÁ DLAŽBA TL.60 MM
  - KLADECÍ VRSTVA 4/8 MM, TL.30 MM
  - DRCENÉ KAMENIVO 8/16 MM, TL.50 MM
  - DRCENÉ KAMENIVO 0/63 MM, TL.150 MM
  - HUTNĚNÁ PLÁŇ NA 20 MPa

- S3 PLECHOVÁ KRYTINA**
- PLECHOVÁ KRYTINA POZINK TL.0,7MM
  - SEPARAČNÍ VRSTVA
  - BEDNĚNÍ TL.24 MM
  - KONTRALATĚ 60/50 MM
  - DIFÚZNÍ FOLIE JUTADACH
  - KROKVE
  - PALUBKY P+D TL.25MM

STÁVAJÍCÍ JÍMKA  
- VYČISTIT  
- ZABETONOVAT B15

projektant				ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
ING. JAN ŠPAČEK Lesní 26/2085 370 06 Č. Budějovice IČ : 18286526		Soukromá projekční kancelář					
		ved. projektant		podpis			
		Ing. Jan Špaček					
stavební úřad		investor		SPRÁVA NÁRODNÍHO PARKU ŠUMAVA 1.MÁJE 260/19, VIMPERK II, 38501		č.vyhotovení	
VOLARY							
stavba		PRÍSTAVBA CHLADÍCÍHO ZAŘÍZENÍ ÚP ČESKÉ ŽLEBY parc.č.228/1, k.ú. ČESKÉ ŽLEBY				č.výkresu	
výkres		ŘEZ B-B					
datum		stupeň	mřítko	form. A4	6		
7/2016		DPS	1 :50	2			