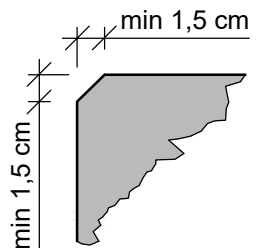


# PŮDORYS



# SO 01

## DILATAČNÍ BLOK č.33

Kótváno v mm

BETON : C 20/25 - XA1, XC3, XF1

Provzdušnění: 3 %

KOTVY : (R) 11 353

KÁMEN: lomový kámen LK 300

žula h=300 mm, tř. I., mrazuvzdorný, bez  
zvětralínové kůry, barva narůžovělá - typ liberecká  
žula, podrobná specifikace viz D.1 Technická zpráva

**TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPAR viz D.7 PODROBNOSTI**

ZAKŘIVENÍ NÁBŘEŽNÍCH ZDÍ SE PROVEDE PLYNULE PO KRUŽNICÍCH POUZE V KAMENNÉM OBKLADU. BEDNĚNÍ RUBU BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDE SEGMENTOVÁNO PODLE MODULU BEDNĚNÍ POUŽITÉHO ZHOTOVITELEM.

KÓTY ZÁKLADOVÉ SPÁRY A KÓTY KONSTRUKCÍ JSOU POUZE PŘÍBLIŽNÉ - BUDE UPRAVENO  
PODLE SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU SKALNÍHO PODLOŽÍ.

V ÚSEKU REKONSTRUOVANÉ ZDI km 0+0,132 PŘEDPOKLÁDÁ PROJEKT OTEVŘENOU STAVEBNÍ JÁMU A V ÚSEKU km 0,132+0,182 PAŽENOU ZÁPOROVÝM PAŽENÍM. UVEDENÉ PŘEDPOKLADY BUDOU VŽDY OVĚŘENY GEOTECHNICKOU SLUŽBOU DODAVATELE PO KONTROLE GEOLOGICKÝCH POMĚRŮ PO ODTEŽENÍ MATERIÁLU ZA RUBEM ZDI.





## SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

**SO 01** - Rekonstrukce pravobřežní zdi  
- Stabilizace paty pravobřežní zdi  
- Obnova levobřežní zdi  
- Obnova pravobřežní zdi

## SO 02 - Stabilizace paty levobřežní zdi

Katastrální území: Horní Lánov (678 902)

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Marcel LAUERMAN		PROJEKTANT Ing. David BŮŽEK		VYPRACOVAL Ing. David BŮŽEK					
									
INVESTOR POVODÍ LABE, státní podnik									
STAVBA									
<div><b>Malé Labe, Horní Lánov, rekonstrukce opevnění, ř. km 11,255 - 11,500</b></div> <div><b>č. akce 219170003</b></div>									
						U Nikolajky 15, Praha 5			
						Tel. 2 51 56 60 62-3, Fax. 2 51 56 09 24			
						e-mail: info@envisystem.cz			
OBSAH						SPEC.		stavební	
						STUPENĚ		DSJ	
						FORMÁT		5 A4	
						DATUM		09/2017	
						ZAK.ČÍSLO			
VÝKRES SKLADBY - DILATAČNÍ BLOK č.33						MÉRITKO		čís. VÝKR.	
						1 : 40		<b>D.8.4</b>	