

KORYTO VODNÍHO TOKU

513.15

DOSAHOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ

STOKA A5-1  
300  
98.6-KT-7.1

510.43

1500

508.96

570

STOKA A5  
300  
25.0-TLT-8.0

511.18

511.37

ODLÁŽDĚNÍ KORYTA A SVAHU KAMENNOU DLAŽBOU TL. 200mm  
DO BETONU C30/37 TL. 100mm  
DO VÝŠKY 1,5m NAD DNO VODOTEČE


67

29

OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ C30/37  
LOŽE POD POTRUBÍ Z BETONU C30/37

Technical cross-section drawing of a bridge structure. The drawing shows the roadway surface, drainage system, and foundation details. Key dimensions and components are labeled:

- Top Surface:**
  - 511.28 (Left edge elevation)
  - 511.18 (Centerline elevation)
  - 511.43 (Right edge elevation)
- Structural Components:**
  - DOSVAHOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ** (Sloped paving and grassing) - Indicated by a line pointing to the top surface.
  - ODLÁŽDĚNÍ KORYTA A SVAHU KAMENNOU DLAŽBOU DO BETONU DO VÝŠKY 1,5m NAD DNO VODOTEČE (SOUČÁST STAVBY MOSTU)** (Paving of the gutter and slope with stone paving to concrete up to 1.5m above the bottom of the culvert, part of the bridge structure) - Indicated by a line pointing to the top surface.
  - 29** (Number inside a trapezoidal shape, likely a manhole or inspection opening).
  - 509.00** (Elevation of the bottom of the culvert).
  - 1500** (Vertical dimension of the culvert structure).
  - 600** (Horizontal dimension of the culvert structure).
  - 800** (Horizontal dimension of the culvert structure).
  - 400** (Horizontal dimension of the culvert structure).
  - 2650** (Horizontal dimension of the culvert structure).
  - 3850** (Total horizontal dimension of the culvert structure).
- Foundation and Drainage Details:**
  - ODLÁŽDĚNÍ KORYTA A SVAHU KAMENNOU DLAŽBOU TL. 200mm DO BETONU C30/37 TL. 100mm DO VÝŠKY 1,5m NAD DNO VODOTEČE** (Paving of the gutter and slope with stone paving 200mm thick to concrete C30/37 100mm thick up to 1.5m above the bottom of the culvert).
  - OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ C30/37** (Concrete casting of the pipe).
  - KANALIZACE Z TVÁRNÉ LITINY DN300** (Cast iron sewerage pipe DN300).
  - LOŽE POD POTRUBÍ Z BETONU C30/37** (Bed for the pipe from concrete C30/37).
  - NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ KORYTO** (Connect to existing gutter).
  - KAMENNÝ ZÁHOZ S PROSTĚRKOVÁNÍM** (Stone gutter with paving).
  - KONCOVÝ BETONOVÝ PŘÁH 400x600mm Z C30/37** (End concrete curb 400x600mm from C30/37).

<div>GENERÁLNÍ PROJEKT:</div> <div></div> <div>STUDENTSKÁ 1133</div> <div>591 01 ŽDĚR NAD SÁZAVOU</div> <div>tel: 566651192, 605407990</div> <div>e-mail: blaha.stan@gmail.com</div>	ZODP.PROJEKTANT		STANISLAV BLAHA IČO: 15261182	
	PROJEKTANT:	STANISLAV BLAHA	AUTORIZACE:	PARÉ:
	STAVEBNÍK:	SVAZ VODOVODŮ A KANALIZACÍ ŽDĚRSKO, VODÁRENSKÁ 2, 591 01 ŽDĚR NAD SÁZAVOU		IČO: 43383513
	MÍSTO STAVBY:	RADOSTÍN NAD OSLAVOU		
	KRAJ:	VYSOČINA		
NÁZEV AKCE:			FORMÁT:	3 A4
- REKONSTRUKCE KANALIZACE U MOSTU NA SILNICI II/354			DATUM:	10/2016
			STUPEŇ:	DPS
			ZAKÁZKA:	96-P-2016
ČÁST:	D. DOKUMENTACE INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		MĚŘÍTKO:	1 : 100
STAVEBNÍ OBJEKT:	D.1 SO 01 REKONSTRUKCE KANALIZACE		REVIZE:	-
OBSAH:	KŘÍŽENÍ KANALIZACE S VODNÍM TOKEM		VÝKRES Č.:	D.19