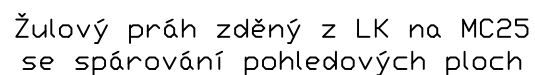


Bokorys - s pohledem na pravokřehní zed'



Žulový práh zděný z LK na MC25
se spárování pohledových ploch

POZNÁMKA:

Stávající žulové zdivo bude lícovat s pravou hranou nového propustku

Pod stávajícími zdmi se vybudují nové betonové základy spojené s prahy
(nutno provádět podbetonování max. po 0,5m)

- | | | |
|----|---|-------------------------|
| S1 | Vyklíňovaná kamenná rovinanina
z čediče Ds 450-500 mm
kameny uložit nejdelším rozměrem do dna | 500mm |
| S2 | Rámový propustek
Podkladní beton C25/30 XF3
Drcené hrubé kamenivo do fr.63mm | 200mm
200mm
150mm |
| S3 | Žulová dlažba do betonu
Podkladní beton C25/30 XF3
Štěrkopískový podsyp | 250mm
150mm
100mm |

— — — **Původní terén**



Žulový práh



Nový stav




Betonové konstrukce



Štěrkopísek



Drcené hrubé kamenivo

ARCHITEKT	KRESLIL	KONTROLOVAL	 ENIMA PRO a. s.
Ing. arch. Luboš Polanský	Ladislav Dobráš		
REVIZE	0 - 1. vydání		
OBJEKT	SO 01 - 02		
AKCE K1710 Demolice a výstavba nového mostku přes Janovský potok a stavební úpravy komunikace v ul.K.H.Borovského v Litvínově			FORMÁT A3
			DATUM 4/2018
			STUPEŇ DSP/DPS
			Č. ZAKÁZKY S-2017-004
INVESTOR	Město Litvínov, MěÚ Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov - IČ 00266027		
SWAZEK	C. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		
MOST NOVÝ STAV + DETAILS (část b / bokorys pravobřežní zdi)			MĚŘITKO 1:50
			Č. PŘÍLOHY C.2.3./b