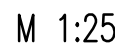


M 1:200




1. KOTEVNÉ DOSKY ZVODIDLA JE POTREBNÉ PODIĽŤ ZÁLIEVKOU Z PLASTMALTY A VRT MUSÍ BYŤ VEDENÝ KOLMO K POVRCHU.
2. OKRAJE DOSIEK SA UTESNIA TRVALE PRUŽNÝM TMELOM.
3. ZVODIDLO NA OBOCH KONCOCH MOSTA POKRAČUJE CESTNÝM ZVODIDLOM.
4. V MIESTE MOSTNÉHO ZÁVERU OPŔ Č.1 a 4 BUDE ZVODIDLO DILATOVANÉ.
5. ZVODNICA ZVODIDLA MÁ BYŤ NAD MOSTNÝM ZÁVEROM DILATOVANÁ DIŠŤANČNÝM KUSOM ZVODNICE. NA ZVODNICI SA ZHOTOVÍ ELEKTRICKY IZOLOVANÝ DILATAČNÝ STYK ELEKTROIZOLAČNÝM POVLAKOM PODĽA TECHNICKÝCH PODMIENOK VÝROBCU ZVODIDIEL.
6. STYKOVANIE ZVODNÍČ MUSÍ BYŤ V SMERE JAZDY VO VZDIALENOSTI 0,5m ZA STĽÍPKOM.
7. ZVODIDLÁ BUDÚ VYROBENÉ A INŠTALOVANÉ V SÚLADE S PLATNÝMI TP a TPV.
8. TÁTO PRÍLOHA JE INFORMATÍVNA, SLUŽÍ PRE ZHOTOVENIE VÝROBNO-TECHNICKEJ DOKUMENTÁCIE (VTD).  
DETAILY BUDÚ PRÍSPÔSOBENÉ KONKRÉTNEMU TYPU ZVODIDLA.
9. KOTVENIE MUSÍ BYŤ OCHRÁNENÉ PLASTOVÝMI KRYTKAMI.

MATERIÁL	DĚLKA
MOSTNÉ ZVODIDLO	61,96 m
CESTNÉ ZVODIDLO	15,10 m
DĚLKA ZVODNICE SPOLU	77,06 m

D

**Ev.č. mosta 66019-01**

VYPRACOVAL ING. E. TARGOŠOVÁ <i>Targošová</i>		KONTROLOVAL ING. I. MASARYK <i>Masaryk</i>		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. I. DRAJČÍK <i>Drajčík</i>		 <b>Alfa 04 a.s.</b> Jašíkova 6 821 03 BRATISLAVA			
OBJEDNÁVATEL BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ				OKRES STAVBY BANSKÁ BYSTRICA					
<div>Rekonštrukcia mosta cez rieku Hron v obci Vlkanová na ceste III/2413 Most ev.č. 66019-01</div> <div>OBJEKT : Most na ceste III.2413 ev. číslo 66019-01 Vlkanová</div>						STUPEŇ DSP, DRS		FORMÁT 3xA4	
						DÁTUM 11.2019		Č. ZÁK. 1930-00	
						MIERKA 1:200, 25		Č. ARCH.	
						Č. VÝKRESU 9		Č. SÚPRAVY	
ZVODIDLÁ									