



OD: ZDENE SVAHU:	=12,21
SVAHY NA VTRHU:	=11,04
SVAHY NA VTRHU:	=23,25 m2
CELKEM:	
KORYTO :	
V TUBUSU MOSTU: 4,39x1,45=6,37	
CELKEM:	=6,37 m2
CELKEM:	=44,04 m2

	PLOCHA		PŘESAHY		CELKEM		HMOTNOST (kg)	
	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		1m <sup>2</sup>	CELKEM		
DĚLAŽBY	29.62	2.96	32.582		4.44	145		
PRÁH	15.22	1.52	16.742		4.44	74		

1. SPECIFIKACE BAKTERIČNÍ KOSÍ A POUŽITÍHO KAMENE – VZ TZ
2. PROTIKOROZNÍ OCHRANA KONSTRUKČNÍ OCELÍ, SPOJNACÍHO MATERIÁLU A BETONÁŘSKÉ VYTUŽE – PŘÍPRAVA POVRCHU – KROK 1 V KRESLE – Bp
3. ZÁROČNÍ ZINKOVANÍ POKOVEN  $Zn$  TL 80  $\mu m$
4. GABRIOVÝ BLOK RŮDNĚ SPOJENÝ V CELÉM OBLASTI
5. VYTUŽENÍ GABRIOVÝCH KOSÍ VZ PŘÍLOHA 12 VYTUŽOVACÍ SCHEMA
5. OUDÁŘENÍ – VZ TZ
6. PŘEKÝTY JEDNOTLIVÝCH SÍL MUSÍ BÝT JIN. PŘES DVA PŘÍBĚ PROFILY.