



VÝKAZ BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE						
POL. Č.	Ø (mm)	DĹŽKA (mm)	POČET (KS)	DĹŽKA SPOLU (m)		
				Ø12	Ø14	Ø16
1	14	12000	66		792,00	
2	14	4100	66		270,60	
3	14	9770	102		996,54	
4	12	750	102	76,50		
5	12	765	102	78,03		
6	12	750	204	153,00		
7	16	1500	132			198,00
8	12	1300	132	171,60		
9	12	9770	10	97,70		
10	16	2000	72			144,00
11	12	9870	102			
12	12	12000	66			
13	12	3900	66			
DĹŽKA CELKOM (m)				576,83	2059,14	342,00
HMOTNOSŤ 1bm (kg/m)				0,888	1,208	1,578
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)				512,23	2487,44	539,68
HMOTNOSŤ CELKOM (kg)						3539
POMOCNÁ VÝSTUŽ 15% (kg)						531
CELKOVÁ HMOTNOSŤ (kg)						4070

- POZNÁMKY:**
- PRILOHA JE INFORMATÍVNA, SLUŽÍ AKO PODKLAD NA VYPRACOVANIE DVP/VTD NA ZÁKLADE STANOVENIA KONKRÉTNÉHO TYPU MOSTNÉHO PREFABRIKÁTU. VYPRACOVANÚ DVP/VTD JE ZASLAŤ NA ODSÚHLASENIE PROJEKTANTOVI OBJEKTU.
  - V ŠKÁRACH MEDZI NOSÍKMI SA NACHÁDZA BETONÁRSKA VÝSTUŽ. TVAR JEDNOTLIVÝCH POLOŽIEK NACHÁDZAJÚCICH SA MEDZI NOSÍKMI SA SPRESNÍ V ĎALŠOM STUPNI PO PO URČENÍ KONKRÉTNÉHO TVARU NOSNÍKA. PRE POTREBY SPRACOVANIA VÝKAZU VÝMER PROJEKT UVAŽUJE S MNOŽSTVOM 4,8t BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE (120kg VÝSTUŽE NA 1m³ BETÓNOVEJ ZMESI)
  - BETONÁRKU VÝSTUŽ KOLIDUJÚCU S PRVKAMI ODVODNENIA PRERUŠIŤ.
  - SCHVÁLENIE TYPU A POČTU MOSTNÝCH PREFABRIKÁTOV V PRIEČNOM REZE PODLEHA PÍSOMNÉMU SÚHLASU PROJEKTANTA OBJEKTU.

**POUŽITÝ MATERIÁL**

BETÓN STN EN 206  
SPRIAHOVACIA DOSKA C35/45-XC4, XD1, XF2 (SK)-CI 0,4-Dmax 16-S3  
PRIEČNIKY C35/45-XC4, XD1, XF2 (SK)-CI 0,4-Dmax 16-S3  
MOSTNÉ PREFABRIKÁTY PODĽA TYPU POUŽITÝCH PREFABRIKÁTOV

BETONÁRSKA VÝSTUŽ STN EN 10080  
B500B

KRYTIE BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE  
SPODNÝ POVRCH c<sub>nom</sub>= 35mm  
OSTATNÉ POVRCHY c<sub>nom</sub>= 50mm

DĹŽKA PRŮTOV BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE JE MERANÁ V OSI.

YPRACOVANÉ: ING. JAROSLAV PALGUT	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. JAROSLAV PALGUT	KONTROLOVAL: ING. MARTIN RUŠÍN	<b>MOSTAT</b> MOSTAT, spol. s r.o. Bielehradská 16, 040 15 Košice
OBJEDNÁVATEL: SPRÁVA CIEST KSK	OKRES STAVBY: KATASTRÁLNE ÚZEMIE: TREBIŠOV; VOJČICE		
STAVBA: REKONŠTRUKCIA MOSTA M1843 CEZ POTOK TERNAVKA V OBCI VOJČICE			STUPEŇ: DSPRS FORMÁT: 8xA4
OBJEKT: 201 REKONŠTRUKCIA MOSTA M1843			Č. ZÁKAZKY: 3039-22
NÁZOV PRÍLOHY: TVAR NOSNEJ KONŠTRUKCIE			Č. ARCH.: 216
			ČÍSLO PRÍLOHY: 3.2.15
			ČÍSLO SUPRAVY:

D.3