



POUŽITÉ BETÓNY:

POUŽITIE:	OZNAČENIE BETÓNU (STN EN 206)
PODKLADOVÝ BETÓN	STN EN 206: C12/15-X0(SK)-CI 1,0-Dmax 16-S3
DRIEKY OPŔR A MEDZIL. PODPIER	STN EN 206: C30/37-XC4,XD1,XF2 (SK)-CI 0,4-Dmax 16 -S3
ZÁKLADOVÉ ROŠTY	STN EN 206: C30/37-XC2,XD1,XF3(SK)-CI 0,4-Dmax 16-S3
PILÓTY	STN EN 206: C30/37-XC2,XA2(SK)-CI 0,4-Dmax 16-S3

POUŽITÁ OCEĽ:

POUŽITIE:	OZNAČENIE OCEĽE
BETÓNARSKA VÝSTUŽ	B500B, fyk=500MPa

KRYTIE VÝSTUŽE: 50MM

POUŽITIE:	OZNAČENIE OCEĽE
BETÓNARSKA VÝSTUŽ	B500B, fyk=500MPa

VÝKAZ VÝSTUŽE:

Položka				Celková dĺžka [m]				
Číslo pol.	Ø [mm]	Dĺžka [m]	Počet [ks]	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18
1	20	12,000	23					276,00
2	20	3,500	23					80,50
3	20	7,800	46					358,80
4	20	6,000	83					498,00
5	20	6,000	83					498,00
6	10	6,000	14	84,00				
7	10	5,700	28	159,60				
8	10	2,400	400	960,00				
9	10	3,690	194	715,86				
10	10	1,800	28	50,40				
11	10	6,800	12	81,60				
12	10	2,700	84	226,80				
13	20	4,000	64					256,00
14	20	5,700	64					364,80
15	14	2,360	70			165,20		
16	14	2,960	140			414,40		
17	14	2,760	70			193,20		
18	14	3,150	31			97,65		
19	14	4,820	12			57,84		
20	14	6,000	2			12,00		
21	14	5,880	2			11,76		
22	12	1,380	31		42,78			
23	14	1,470	10			14,70		
24	14	1,820	6			10,92		
25	10	2,220	2	4,44				
Celková dĺžka výstuže [m]				2282,70	42,78	977,67	0,00	2332,10
Jednotková hmotnosť [kg/m]				0,617	0,888	1,208	1,578	2,466
Hmotnosť výstuže [kg]				1408,43	37,99	1181,03	0,00	5750,96
Celková hmotnosť výstuže [kg]				8379				
Hmot. spojovacieho materiálu [kg]				838				
Hmotnosť spolu [kg]				9217				

OBJEDNÁVATEL: Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina		KRAJ: ŽILINSKÝ		DÁTUM: 12/2020	
STAVBA: Vážska cyklodopravná trasa - úsek Žilina - Bytča		STUPEŇ: DRS		Č. PRÍLOHY: Č. SÚPRAVY:	
OBJEKT: 205-00 Most ponad rieku Váh v úseku 18		10.1			
PRÍLOHA: VÝKRES VÝSTUŽE MEDZILAHLEJ PODPERY 2					