



### VÝKAZ VÝSTUŽE:

Položka				Celková dĺžka [m]					
Číslo pol.	Ø [mm]	Dĺžka [m]	Počet [ks]	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20
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	228,80					
13	20	4,000	64						256,00
14	20	2,730	64						174,72
15	14	2,360	30			70,80			
16	14	2,960	60			177,60			
17	14	2,760	30			82,80			
18	14	3,150	31			97,65			
19	14	4,820	12			57,84			
20	14	6,000	2			12,00			
21	14	5,840	2			11,68			
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					
<b>Celková dĺžka výstuže [m]</b>				2882,70	42,78	535,99	0,00	0,00	2142,02
<b>Jednotková hmotnosť [kg/m]</b>				0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466
<b>Hmotnosť výstuže [kg]</b>				1408,43	37,99	647,48	0,00	0,00	5282,22
<b>Celková hmotnosť výstuže [kg]</b>				7377					
<b>Hmot. spojovacieho materiálu [kg]</b>				738					
<b>Hmotnosť spolu [kg]</b>				8115					

## POZNÁMKY:

- VÝSTUŽ JE KÓTOVANÁ V OSI PRÚTA
- GEOMETRIU VÝSTUŽNÝCH POLOŽIEK JE NUTNÉ OVERIŤ S GEOMETRIOU DEBNENIA
- NA VONKAŠEJ STRANE HLAVICE PODPERY BUDÚ KOTVENÉ OCEĽOVÉ STABILIZAČNÉ TIAHLA , PO URČENÍ KONKRETNÉHO TYPU TIAHLA SA BETONÁRSKA VÝSTUŽ UPRAVÍ

### POUŽITÉ BETÓNY:

POUŽITIE:	OZNAČENIE BETÓNU (STN EN 206)
PODKLADOVÝ BETÓN	STN EN 206: C12/15-X0(SK)-C1 0-Dmax 16-S3
DRIEKY OPÔR A MEDZIL. PODPIER	STN EN 206: C30/37-XC4,XD1,XF2(SK)-C1 0,4-Dmax 16-S3
ZÁKLADOVÉ ROŠTY	STN EN 206: C30/37-XC2,XD1,XF3(SK)-C1 0,4-Dmax 16-S3
PILÓTY	STN EN 206: C30/37-XC2,XA2(SK)-C1 0,4-Dmax 16-S3

### POUŽITÁ OCEĽ:

POUŽITIE:	OZNAČENIE OCELE
BETONÁRSKA VÝSTUŽ	B500B, $f_{yk}=500MPa$

KRYTIE VÝSTUŽE: 50MM

**D  
205-00**

	spol. s r.o. <b>Inžinierske stavby</b> Slovenská 86, 080 01 Prešov tel.: 051/74 636 95, 74 636 99	ZODP.PROJEKTANT: ING.JANTOL <i>JA</i>	HL. PROJEKTANT: ING.M.DUBRAVSKÝ <i>MD</i>
		VYPRACOVAL: ING.M.RUSIN <i>MR</i>	KONTROLOVAL: ING.J.KURČÍK <i>JK</i>
OBJEDNÁVATEL: <b>Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina</b>			
OKRES: ŽILINA		KRAJ: ŽILINSKÝ	
KAT.ÚZEMIE: POVAŽSKÝ CHLMEC, ŽILINA		DÁTUM: 12/2020	
STAVBA: <b>Vážska cykloprávná trasa - úsek Žilina - Bytča</b> <b>- hranica ŽSK/TSK - (Považská Bystrica)</b> <b>- etapa Považský Chlmec - Žilina - 2.časť</b>	STUPEŇ: DRS		Č.ŽAKAZKY: 2981/2019
		MIERKA: 1:50	
OBJEKT: <b>205-00 Most ponad rieku Váh v úseku 18</b>	Č. PRÍLOHY: Č. SÚPRAVY		<b>10.2</b>
PRÍLOHA: <b>VÝKRES VÝSTUŽE MEDZILAHLEJ PODPERY 3</b>			