

VÝKAZ VÝZTUŽE				50		
Pol	Profil	Delka [mm]	ks	10	12	16
1	50	10	1500	164	246.0	
*2	50	12	6950	10	69.5	
*3	50	10	6950	5	34.8	
*4	50	16	6850	2		13.7
*5	50	12	12000	31	372.0	
*6	50	10	12000	16	192.0	
*7	50	16	12000	2		24.0
*8	50	12	4800	10	48.0	
*9	50	10	4700	5	23.5	
*10	50	16	5050	2		10.1
*11	50	12	1200	10	12.0	
*12	50	10	1200	5	6.0	
*13	50	16	1200	2		2.4
*14	50	12	950	2464	2340.8	
15	50	10	1250	1840	2300.0	
16	50	10	1760	1840	3238.4	
17	50	10	1470	196	288.1	
18	50	10	1290	660	851.4	
19	50	10	2700	624	1684.8	
*20	50	12	11900	420	4998.0	
*21	50	10	11900	112	1332.8	
22	50	10	3170	149	472.3	
23	50	10	700	50	35.0	
*24	50	10	3450	11	38.0	
*25	50	12	3550	21	74.5	
*26	50	12	11850	30	355.5	
*27	50	10	11850	13	154.1	
*28	50	12	6500	60	390.0	
*29	50	10	6500	26	169.0	
*30	50	12	8850	48	424.8	
*31	50	10	8850	12	106.2	
*32	50	12	3900	72	280.8	
*33	50	10	3900	20	78.0	
34	50	10	8400	13	109.2	
35	50	12	8400	30	252.0	
36	50	12	8500	43	365.5	
*37	50	10	7100	13	92.3	
*38	50	12	7100	30	213.0	
39	50	12	8200	30	246.0	
40	50	10	8200	13	106.6	
41	50	12	6950	30	208.5	
42	50	10	6950	13	90.4	
43	50	12	660	2464	1626.2	
44	50	12	900	64	57.6	
CELKOVÁ DELKA		[m]	11648.8	12334.8	50.2	
HMOTNOST		[kg]	7181.9	10951.0	79.2	
CELKOVÁ HMOTNOST		[kg]		18212.1		

VÝKAZ SÍTÍ						
Dzn.	Sit	ks	Delka	Sirka	kg	Cel.kg
A01	Q-335A	1	6000	1950	62.9	62.9
A02	Q-335A	1	6000	1650	53.3	53.3
A03	Q-335A	1	3500	1400	26.4	26.4
A04	Q-335A	1	6000	1750	56.5	56.5
A05	Q-335A	1	3500	1750	33.0	33.0


	Q-335A		6000	2300	232.0	232.0
--	--------	--	------	------	-------	-------







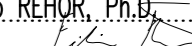
Hmotnost celkem:					232.0
------------------	--	--	--	--	-------

Sit	Nazev	fi[mm]		Roz[mm]		Delka	Sirka	M
		pod	pri	pod	pri	[mm]	[mm]	[kg]
A	Q-335A	8.0	8.0	150	150	6000	2300	74.2

ČÁST D.1.200

SO 201

Objednatel stavby:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Se sídlem Zborovská 11 150 21, Praha 5 IČ: 000 66 001
	

Souřadnicový systém S—JTSK, Výškový systém Bpv			
Zhotovitel PD: TUBES spol. s r. o., Nad Zátěším 345/12, 142 00 Praha 4, IČ: 25062255, www.tubes.cz, tel.: +420 226 066 233, E-mail: tubes@tubes.cz			
Navrhl/vypracoval: Kateřina ZAVADILOVÁ podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. Aleš MEISTER podpis: 	Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Miroslav SEIDL podpis: 	 Nad Zátěším 345/12 142 00 Praha 4
Technická kontrola: Ing. Tomáš LANDA podpis: 	Hlavní inženýr projektu: Ing. Aleš MEISTER podpis: 	Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Filip REHOR, Ph.D. podpis: 	

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	TU—19126—09
Místo stavby:	Městys Štěchovice, Hlavní 3, 252 07 Štěchovice (okr. Praha—západ)	Číslo akce:	19—126
Objednatel:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.	Datum:	12/2021
Název stavby: II/106, most ev. č. 106-001 Štěchovice - PD		Formát:	3xA4
		Měřítko:	1:50,1:25
		Stupeň:	
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 106 — 001 Štěchovice	PDPS	
Příloha:	VÝZTUŽ ŘÍMS	Číslo přílohy:	24

MATERIÁLY :
BETON
C30/37-XF4
(ČSN EN 206+A2)

OCEL B500A
OCEL B500B
(ČSN 42 0139)

KRYTÍ VÝZTUŽE:

DOLNÍ POVRCH:
C_{nom} = 55 mm
C_{min} = 45 mm

OSTATNÍ POVRCHY:
C_{nom} = 45 mm
C_{min} = 35 mm