

TÚ: 0351 Janovice - Domažlice
DÚ: 10 Kout na Šumavě - Domažlice

Výškový systém : Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

SO 01 Rekonstrukce mostu

Objednatel:




SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město
STAVEBNÍ SPRÁVA ZÁPAD
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9 - Libeň

Zhotovitel:

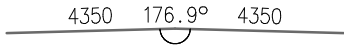
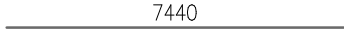
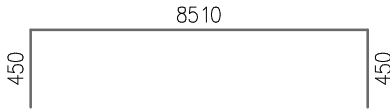
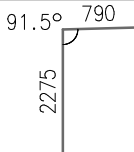
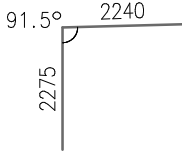
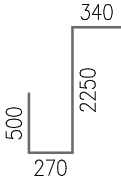
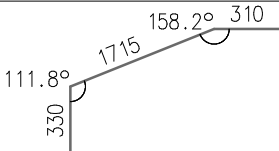
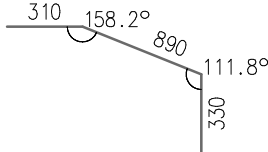
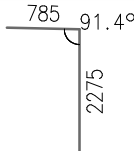
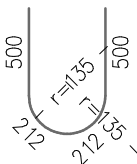


Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň
Parková 1205/ 11
326 00 Plzeň

	Vypracoval	M. Hejduk		Zak. číslo	16PL11011
	Zodp. projektant	Ing. T. Mareš		Datum	02/2017
	Tech. kontrola	Ing. R. Vorschneider		Stupeň	PROJEKT
	Akce Rekonstrukce mostu v km 26,231 trati Klatovy - Domažlice			Počet formátů	4 x A4
				Měřítko	-
Zhotovitel: Valbek spol. s r.o. středisko Plzeň Parková 1205/ 11 326 00 Plzeň	Příloha NOSNÁ KONSTRUKCE - PRVEK K2L (K2P) - VÝKAZ VÝZTUŽE			Č. přílohy	Paré
				12.4	

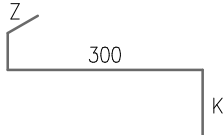

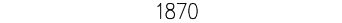
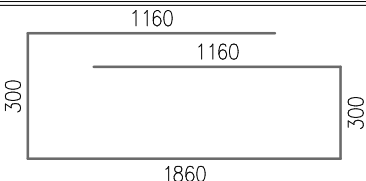
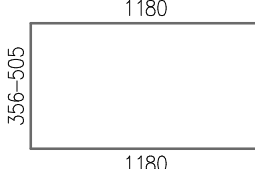
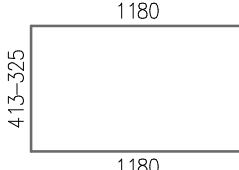
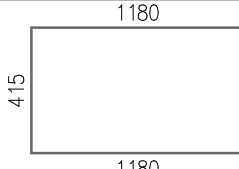
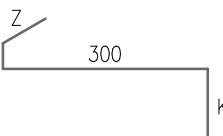
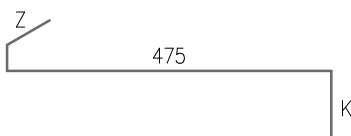
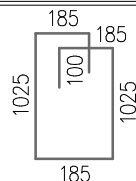
VÝKAZ VÝZTUŽE

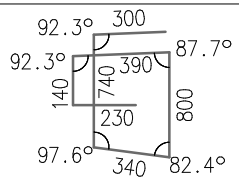
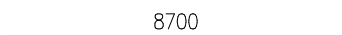
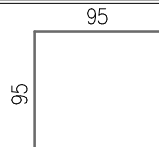
Strana: 1
Datum: 16.03.2017

Položka	Počet	D	Druh	Délka	Hmotnost	Celk. délka	Celk.hmot.	Tvar výztuže
①	11	16	B500B	8700.00	13.746	95700.00	151.206	
②	10	25	B500B	7440.00	28.644	74400.00	286.440	
③	11	32	B500B	9410.00	59.377	103510.00	653.148	
④	18	25	B500B	3065.00	11.800	55170.00	212.404	
⑤	24	25	B500B	4515.00	17.383	108360.00	417.186	
⑥	42	16	B500B	3360.00	5.309	141120.00	222.970	
⑦	34	12	B500B	2355.00	2.091	80070.00	71.102	
⑧	8	12	B500B	1530.00	1.359	12240.00	10.869	
⑨	8	25	B500B	3060.00	11.781	24480.00	94.248	
⑩	42	16	B500B	1424.00	2.250	59808.00	94.497	

VÝKAZ VÝZTUŽE

Strana: 2
Datum: 16.03.2017

Položka	Počet	D	Druh	Délka	Hmotnost	Celk. délka	Celk.hmot.	Tvar výztuže
11	164	12	B500B	520.00	0.462	85280.00	75.729	 <p>Hák Z: 110.0 Pravoúhlý hák K: 110.0</p> <p>SPONA – OHNOUT DO BEDNĚNÍ</p>
12	102	12	B500B	600.00	0.533	61200.00	54.346	 <p>Hák Z: 110.0 Pravoúhlý hák K: 110.0</p> <p>SPONA – OHNOUT DO BEDNĚNÍ</p>
13	10	12	B500B	1870.00	1.661	18700.00	16.606	
14	22	12	B500B	4780.00	4.245	105160.00	93.382	
15	12	12	B500B	Výkaz x	var .	33484.00	29.734	
16	68	12	B500B	Výkaz x	var .	185568.00	164.784	
17	2	12	B500B	2775.00	2.464	5550.00	4.928	
18	26	8	B500B	520.00	0.205	13520.00	5.340	 <p>Hák Z: 110.0 Pravoúhlý hák K: 110.0</p> <p>SPONA – OHNOUT DO BEDNĚNÍ</p>
19	78	8	B500B	695.00	0.275	54210.00	21.413	 <p>Hák Z: 110.0 Pravoúhlý hák K: 110.0</p> <p>SPONA – OHNOUT DO BEDNĚNÍ</p>
20	45	16	B500B	2804.94	4.432	126225.00	199.436	

Položka	Počet	D	Druh	Délka	Hmotnost	Celk. délka	Celk.hmot.	Tvar výztuže
21	45	12	B500B	2940.00	2.611	132300.00	117.482	
22	18	12	B500B	8700.00	7.726	156600.00	139.061	
23	24	12	B500B	190.00	0.169	4560.00	4.049	

Celková hmotnost: 3140.360 kg / 1 ks PF

Hmotnost oceli B500B celkem / 2ks PF 6280.720 kg

Výkaz položky "L" (ocel S235J0):

Protinázový úhelník 180x180x12.....celková dl. 2 x 7,00 m

Hmotnost 1 bm.....33,05 kg

Hmotnost celkem.....462,70 kg

POZNÁMKA:

CELKEM EXISTUJÍ 2 KS TOHOTO PREFABRIKÁTU, LEVÝ (K2L)
A PRAVÝ (K2P). PRAVÝ PREFABRIKÁT BUDE VYTVOŘEN
ZRCADLENÍM LEVÉHO PREFABRIKÁTU!

POLOŽKY Č. 23 BUDOU NA POLOŽKY "L" NAVAŘENY V OSOVÉ
VZDÁLENOSTI 300 mm.