

KŘÍDLA — VÝKAZ VÝZTUŽE

Položka	Počet	D	Druh	Délka	Hmotnost	Celk. délka	Celk.hmot.	Tvar výztuže
①	44	12	B500B	2620.44	2.327	115280.00	102.369	
②	220	12	B500B	1850.00	1.643	407000.00	361.416	
③	44	12	B500B	2300.00	2.042	101200.00	89.866	
④	212	12	B500B	2050.00	1.820	434600.00	385.925	
⑤	32	16	B500B	2450.41	3.871	78400.00	123.872	
⑥	32	16	B500B	3411.50	5.389	109152.00	172.460	
⑦	36	16	B500B	2450.41	3.871	88200.00	139.356	
⑧	34	16	B500B	3212.70	5.077	109242.00	172.602	
⑨	26	16	B500B	3713.16	5.867	96538.00	152.530	
⑩	28	16	B500B	3886.95	6.141	108836.00	171.961	

Položka	Počet	D	Druh	Délka	Hmotnost	Celk. délka	Celk.hmot.	Tvar výztuže
⑪	28	16	B500B	3386.95	5.351	94836.00	149.841	
⑫	26	16	B500B	3213.16	5.077	83538.00	131.990	
⑬	68	16	B500B	3150.83	4.979	214268.00	338.543	
⑭	54	16	B500B	2650.83	4.189	143154.00	226.183	
⑮	54	16	B500B	2150.83	3.399	116154.00	183.523	
⑯	32	20	B500B	2941.65	7.267	94144.00	232.536	
⑰	34	20	B500B	2758.70	6.815	93806.00	231.701	
⑱	56	20	B500B	2744.05	6.778	153664.00	379.550	
⑲	52	20	B500B	2579.80	6.373	134160.00	331.375	
⑳	54	20	B500B	7720.00	19.068	416880.00	1029.694	

Položka	Počet	D	Druh	Délka	Hmotnost	Celk. délka	Celk.hmot.	Tvar výztuže
⑳	54	20	B500B	4920.00	12.152	265680.00	656.230	
㉑	54	16	B500B	4324.00	6.832	233496.00	368.924	
㉒	82	16	B500B	1714.35	2.708	140548.00	222.066	
㉓	200	16	B500B	877.96	1.387	175600.00	277.448	
㉔	108	16	B500B	5324.00	8.412	574992.00	908.487	
㉕	54	16	B500B	2324.00	3.672	125496.00	198.284	
㉖	120	12	B500B	1659.23	1.473	199080.00	176.783	
㉗	120	12	B500B	1985.21	1.763	238200.00	211.522	
㉘	306	16	B500B	884.00	1.397	270504.00	427.396	
㉙	54	12	B500B	1017.13	0.903	54918.00	48.767	

Položka	Počet	D	Druh	Délka	Hmotnost	Celk. délka	Celk.hmot.	Tvar výztuže
㉚	54	12	B500B	941.23	0.836	50814.00	45.123	
㉛	158	10	B500B	1130.13	0.697	178540.00	110.159	
㉜	36	10	B500B	2290.00	1.413	82440.00	50.865	
㉝	36	10	B500B	2550.00	1.573	91800.00	56.641	
㉞	1000	8	B500B	534.62	0.211	535000.00	211.325	
Celková hmotnost:				9077.312	kg			

KRYTÍ VÝZTUŽE
KŘÍDLA

MINIMÁLNÍ/JMENOVITÉ
45/55mm

ROZMĚRY VÝŽTUŽE JSOU KÓTOVÁNY DO OSY PRUTŮ!

VÝKRES JE NUTNÉ ČÍST S PŘÍLOHOU č.14.1

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY ZAKRÍVENÍ VÝZTUŽE PODLE ČSN EN 1992-1-1

PRŮMĚR PRUTU	ø6	ø8	ø10	ø12	ø14	ø16	ø20	ø22	ø25	ø28	ø32
MINIMÁLNÍ PRŮMĚR	24	32	40	48	56	64	140	154	175	196	224

Poznámka: Platí pro ohyby, háky a smyčky, pokud není uvedeno jinak.

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:



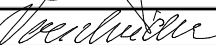
Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň
Parková 1205/ 11
326 00 Plzeň



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

Vypracoval
Zodp. projektant
Tech. kontrola
Akce

Ing. J. Mourek
Ing. T. Mareš
Ing. R. Vorschneider



**Rekonstrukce mostu v km 26,231
trati Klatovy - Domažlice**

Zak. číslo
Datum
Stupeň
Počet formátů
Měřítko
Č. přílohy

16PL11011
02/2017
PROJEKT
5xA4
-
Paré

14.2