

30 27 ø 14					31 27 ø 14				
Tvar	Ks	Délka a [mm]	Délka Jeden prut [m]	Délka Celkem [m]	Tvar	Ks	Délka a [mm]	Délka Jeden prut [m]	Délka Celkem [m]
30.1	16	5560	5.56	88.96	31.1	11	5550	5.55	61.05
30.2	1	5440	5.44	5.44	31.2	1	5325	5.325	5.325
30.3	1	5215	5.215	5.215	31.3	1	5100	5.1	5.1
30.4	1	4990	4.99	4.99	31.4	1	4875	4.875	4.875
30.5	1	4765	4.765	4.765	31.5	1	4650	4.65	4.65
30.6	1	4540	4.54	4.54	31.6	1	4425	4.425	4.425
30.7	1	4315	4.315	4.315	31.7	1	4200	4.2	4.2
30.8	1	4090	4.09	4.09	31.8	1	3975	3.975	3.975
30.9	1	3865	3.865	3.865	31.9	1	3750	3.75	3.75
30.10	1	3640	3.64	3.64	31.10	1	3525	3.525	3.525
30.11	1	3415	3.415	3.415	31.11	1	3300	3.3	3.3
30.12	1	3190	3.19	3.19	31.12	1	3075	3.075	3.075
Celková délka = 136.430 m					31.13	1	2850	2.85	2.85
					31.14	1	2625	2.625	2.625
					31.15	1	2400	2.4	2.4
					31.16	1	2175	2.175	2.175
					31.17	1	1950	1.95	1.95

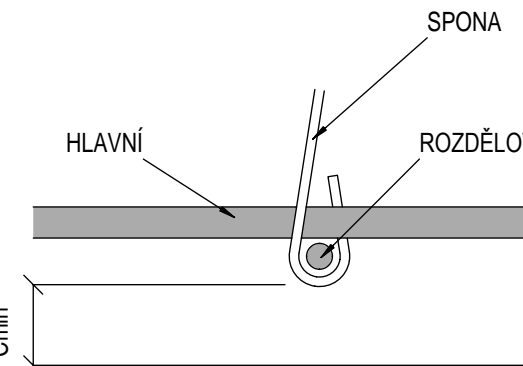
## MATERIÁL

ZÁKLADY NK A KŘÍDEL  
POLORAM, DRÍKY KŘÍDEL  
RÍMSY

OCHEL  
BETONÁRSKÁ VÝZTUŽ DLE (ČSN EN 10 027-1)

## KRYTÍ

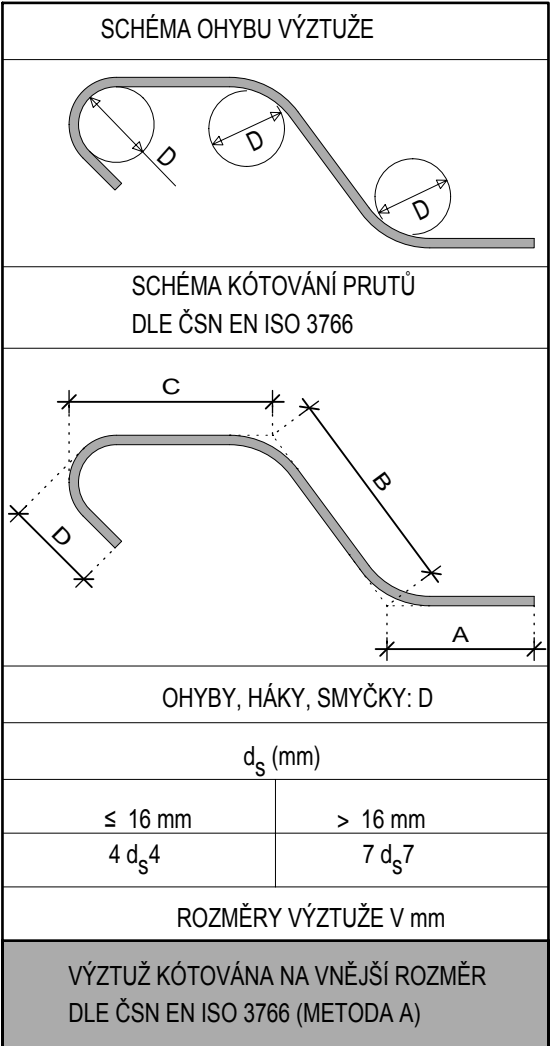
SCHEMA KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM



C30/37 - XC2, XA1  
C35/45 - XC4, XD3, XF4  
C30/37 - XF4

B500B

MINIMÁLNÍ / JÍMENOVITÉ  
50 / 60 mm



## VÝKAZ VÝZTUŽE - DRÍKY

č.	ø	délka [m]	počet kusů	délka celkem [m]			
				B500B			
16	16	3.23	7	8	12	14	16
17	16	3.95	7				22.65
18	16	4.96	7				27.65
19	16	5.36	4				32.59
20	16	3.08	7				21.44
21	16	3.79	7				26.50
22	16	4.49	4				17.96
23	16	1.99	5			9.85	
24	16	2.68	30				85.82
25	14	2.40	38			81.28	
26	14	1.44	19			27.40	
27	14	5.70	12			68.40	
28	12	6.70	1		5.70		
29	12	4.88	2		9.75		
30	14	X	27			119.25	
31	14	X	27			119.25	
32	12	1.61	40		67.83		
33	12	2.00	14		27.97		
34	12	4.25	1		4.25		
35	12	4.30	1		4.30		
36	12	4.48	1		4.48		
37	12	4.03	1		4.03		
38	12	3.58	1		3.58		
39	12	3.13	1		3.13		
40	12	2.68	1		2.68		
41	12	2.23	1		2.23		
42	12	1.72	1		1.72		
43	12	1.26	8		10.08		
44	8	0.72	185		133.39		
45	8	0.58	23		13.34		
46	8	0.34	23		7.91		
celkem				m (m³)	7.91	146.73	152.21
				kg/m (kg/m³)	0.222	0.395	0.888
				kg	1.76	57.96	135.16
				kg		1161.89	

## VÝKAZ VÝZTUŽE - ZÁKLAD

č.	ø	délka [m]	počet kusů	délka celkem [m]			
				B500B			
120	3	3.91	37	12	14	16	20
214	3	3.98	37				144.74
314	6	6.70	38				254.49
414	5	5.55	8				44.44
514	4	4.17	8				33.34
614	1	1.55	95				147.44
714	1	1.56	95				149.58
812	1	1.61	3		5.43		
912	3	3.16	3		9.43		
1016	3	3.05	6			15.26	
1116	3	3.74	7			26.19	
1216	2	2.22	43			95.39	
1316	2	2.49	5			12.46	
1416	2	2.87	7			20.10	
1516	3	3.59	7			25.13	
celkem				m (m³)	14.96	775.79	194.49
				kg/m (kg/m³)	0.888	1.210	1.580
				kg	13.28	938.63	307.30
				kg		1616.73	

## VÝKAZ VÝZTUŽE - ŘÍMSA

č.	ø	délka [m]	počet kusů	délka celkem [m]	
				B500B	
47	10	1.05	40		47.07
48	10	6.70	40		60.30
celkem				m (m³)	107.37
				kg/m (kg/m³)	0.617
				kg	66.25
				kg	66.25

03	---		
02	---		
01	---		
REVIZE	POPIS	DATUM	POPOPIS

OBJEDVATEL SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STATNÍ ORGANIZACE DLAŽDENÁ 10037, 110 00 PRAHA 1		SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY	
STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHOD, NERUDOVA 1, 772 58 OLOMOUČ			

SAGASTA s.r.o. SEDO NOVODVORSKÁ 109/14, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555		JTSK ČÍSLO SOUPRAVY	
DOPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. DAVID KUCERKA		VÝPRAVOVÁ ING. MARKA PETRKA	
POPOPIS OBSAH		KONTROLA ING. VIT KODNOUR	
		HIP ING. EMIL ŠPAČEK	
NÁZEV PŘÍLOHY VÝKRES VÝZTUŽE KŘÍDLA U KOLEJE Č.1 SMĚR BRNO		ČÍSLO ZAKÁZKY 118 092	
		DOKUMENTACE DUSP	
		MĚŘITVO 1:25	
		DATUM 07/2015	
		POČET FORMÁTŮ 18x4	
		ČÍSLO PŘÍLOHY 6.5	