



Pol	Počet ks	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]	Ě pol	Počet ks	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]	Ě pol	Počet ks	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]								
1	4	12		2,020	0,888	8,080	7,175	10	20	12		1,350	0,888	27,000	23,976	19	3	12		3,560	0,888	10,680	9,484	28	2	12		3,040	0,888	6,080	5,399
2	10	12		1,580	0,888	15,800	14,030	11	18	20		0,870	2,466	15,660	38,618	20	6	12		2,140	0,888	12,840	11,402	29	8	12		1,660	0,888	13,280	11,793
3	4	12		1,740	0,888	6,960	6,180	12	38	12		0,650	0,888	24,700	21,934	21	3	12		3,960	0,888	11,880	10,549	34	18	12		1,730	0,888	31,140	27,652
4	12	12		5,690	0,888	68,280	60,633	13	28	12		2,090	0,888	58,520	51,966	22	21	12		2,310	0,888	4,810	4,3077	Hmotnost celkem [kg]					582,251		
5	2	12		3,130	0,888	6,260	5,559	14	8	12		1,610	0,888	12,880	11,437	23	14	12		1,280	0,888	17,920	15,913								
6	2	12		3,260	0,888	6,520	5,790	15	8	12		1,100	0,888	8,800	7,814	24	20	12		1,540	0,888	30,800	27,350								
7	6	12		0,870	0,888	5,220	4,635	16	28	12		10,70	0,888	29,960	26,604	25	16	12		-x-	0,888	36,480	32,394								
8	21	12		1,430	0,888	30,030	26,667	17	8	12		1,090	0,888	8,720	7,743	26	14	12		1,480	0,888	20,720	18,399								
9	24	12		1,670	0,888	40,080	35,591	18	4	12		1,930	0,888	7,720	6,855	27	2	12		3,170	0,888	6,340	5,630								

pos.	[m]	[mm]	[in]	Puot.	Dėkla BS009	
1	12	12020	4	8000	20	
2	12	2580	10	1500		
3	12	1740	6	690		
4	12	5490	12	6820		
5	12	3870	6	520		
6	12	3260	2	6520		
7	12	1430	21	3030		
8	12	1430	21	3030		
10	13	2500	20	2000		
11	20	870	18		15 660	
12	12	6550	38	2500		
13	12	2300	12	1830		
14	12	1610	8	12800		
15	10	1100	8	8000		
16	12	1970	28	2960		
17	12	1970	28	2960		
18	12	1300	8	7300		
19	12	3560	3	10840		
20	12	2140	6	12680		
21	12	2960	6	9600		
22	12	2310	21	4850		
23	12	1800	18	17510		
24	12	1540	20	3080		
25	12	1540	20	3080		
26	12	1480	18	20700		
27	12	3170	2	6340		
28	12	3060	2	6340		
29	12	1660	16	3640		
30	14	1730	18	61200	15 660	
Leivko dėkla					61200	15 660
Specifinė įmonės					8882	2 456
Specifinė įmonės					353	38 698
Nominėl celmex					588 251	

- U HÁKŮ A SMYČEK D<22 mm, (D>22 mm) MN. 40 (7D)
- U OHYBŮ 50<t<100 mm MN. 15D
D = JÍMENOVITÝ PRŮMĚR OHYBĚNÉ VLOŽKY
t = VZDÁLENOST VLOŽKY OD POVRCHU BETONU MĚŘENÁ VE SMĚRU
KOLMÉM K ROVINĚ ZÁKŘIVENÍ

U HÁKO A SMYČEK (t=50 mm):	U OHYBŮ:
- ØR 8 - 32 mm	- 120 mm
- ØR12 - 48 mm	- 180 mm
- ØR14 - 56 mm	- 210 mm
- ØR16 - 64 mm	- 240 mm
- ØR20 - 80 mm	- 300 mm

BETONY BUDOU PROVĚŘENY DLE ČSN EN 206-1	
<u>KONSTRUKČNÍ BETONY:</u>	
ULOŽNÉ PRAHY	C30/37 XC4 XF3
ZÁVĚRNÉ ŽIDKY	C30/37 XC4 XF3
ŘÍMSA	C30/37 XC4 XF3
<u>OSTATNÍ BETONY:</u>	
PODKLADNÍ BETON	C12/15 X0
<u>VÝTLUŽ:</u>	
BETONÁŘSKÁ VÝTLUŽ	B 500 B (10 505 B)

[illegible]

 **ING. IVAN ŠÍR**
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel.: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz iČ: 287 86 793

- kraj: Středočeský
- MÚ / OU: Kínec / Nymburk
- stupeň utajení: bez utajení
- datum: 10. / 2022
- zakázkové číslo: 21008
- stupeň PO:
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šir
- odpovědný projektant objektu: Ing. Jan Fiala
- vyznamení: Vojtěch Milerko
- kontroloval: Ing. Ivan Šir
- změna číslo: 00
- měřítko: