

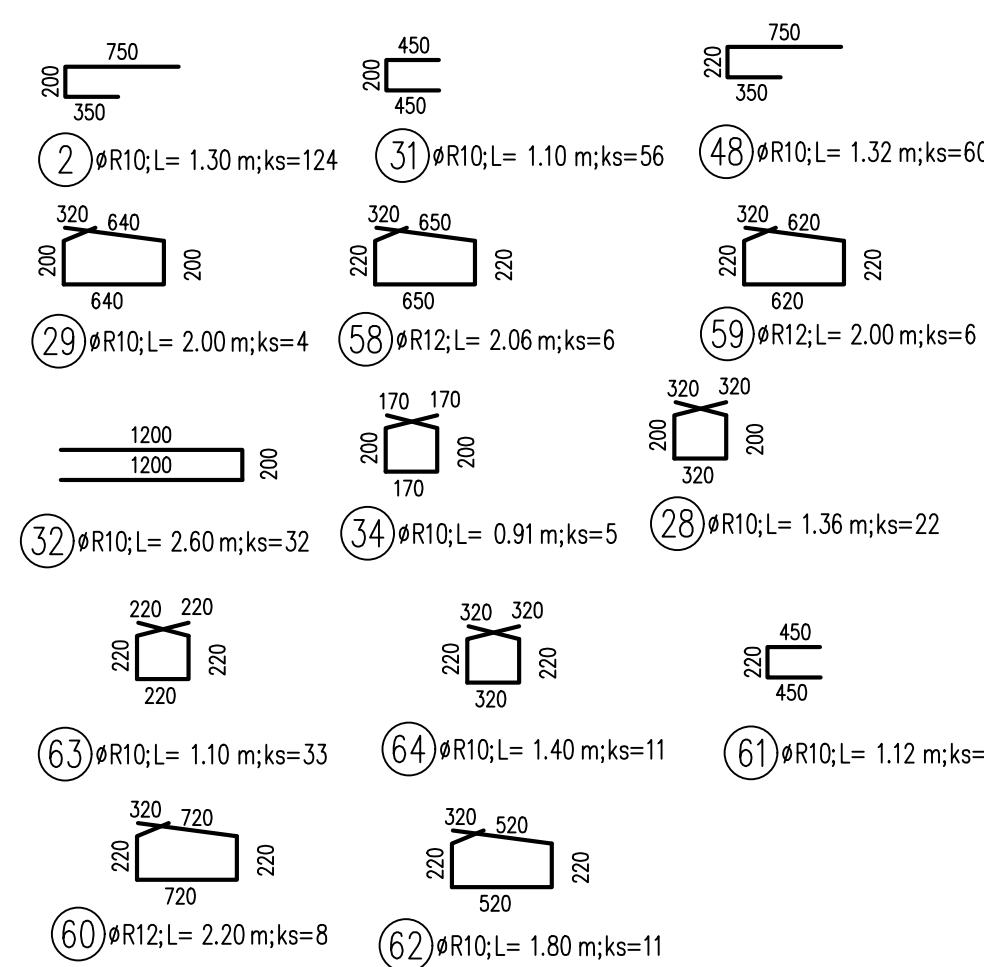
VÝKRES VÝZTUŽE - STROPNÍ DESKA

PŮDORYS DOLNÍHO LÍCE

1:50

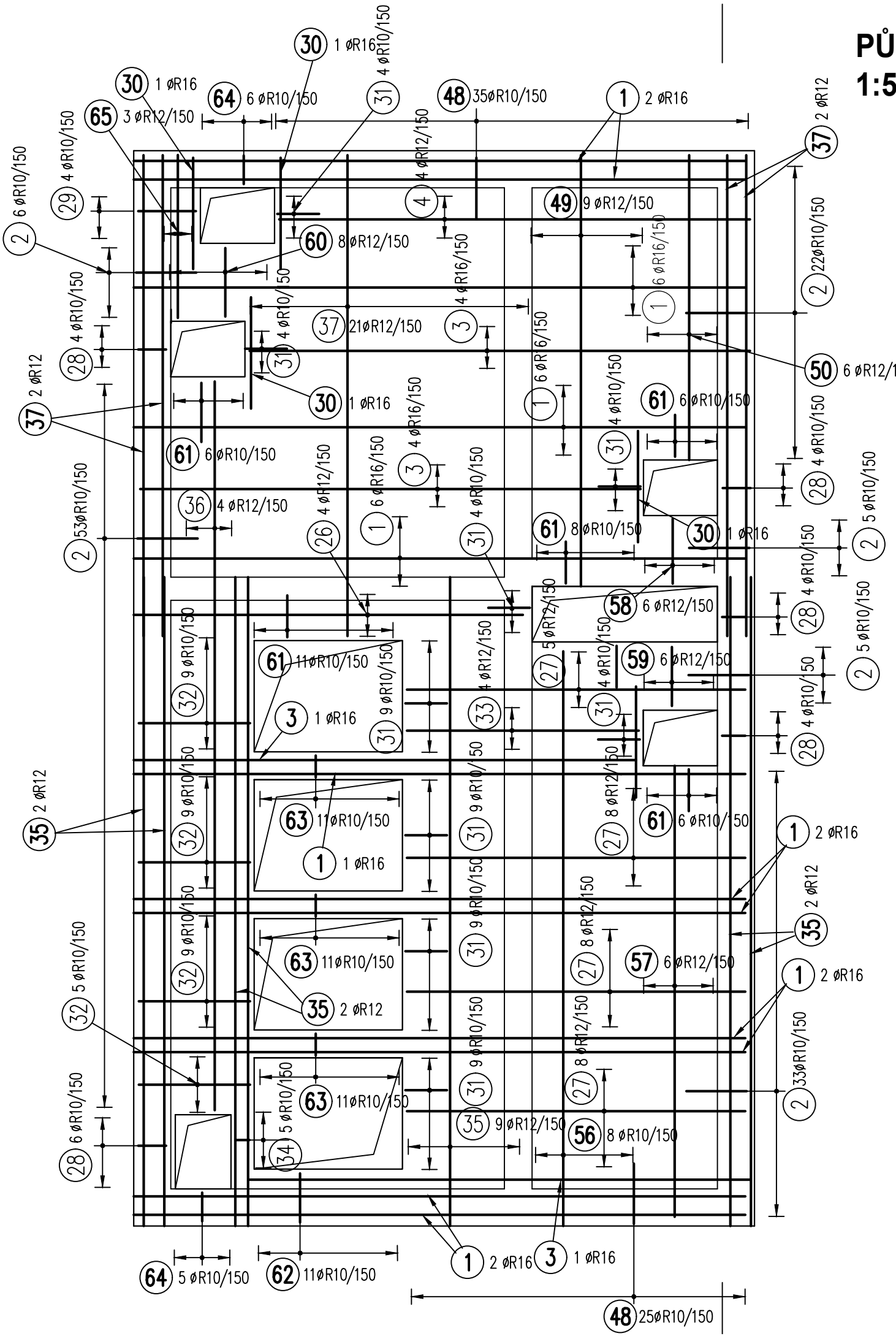
DÉLKA

<p>1) ØR16; L= 6.60 m; ks=27</p> <p>3) ØR16; L= 5.40 m; ks=10</p> <p>4) ØR12; L= 5.00 m; ks=4</p> <p>26) ØR12; L= 4.20 m; ks=4</p> <p>27) ØR12; L= 3.65 m; ks=29</p> <p>30) ØR16; L= 1.20 m; ks=4</p> <p>33) ØR12; L= 2.50 m; ks=4</p> <p>35) ØR12; L= 7.00 m; ks=15</p> <p>36) ØR12; L= 7.86 m; ks=4</p>	<p>37) ØR12; L= 5.18 m; ks=25</p> <p>49) ØR12; L= 4.65 m; ks=9</p> <p>50) ØR12; L= 3.29 m; ks=6</p> <p>56) ØR10; L= 6.20 m; ks=8</p> <p>57) ØR12; L= 4.86 m; ks=6</p> <p>65) ØR12; L= 1.76 m; ks=3</p>
---	--

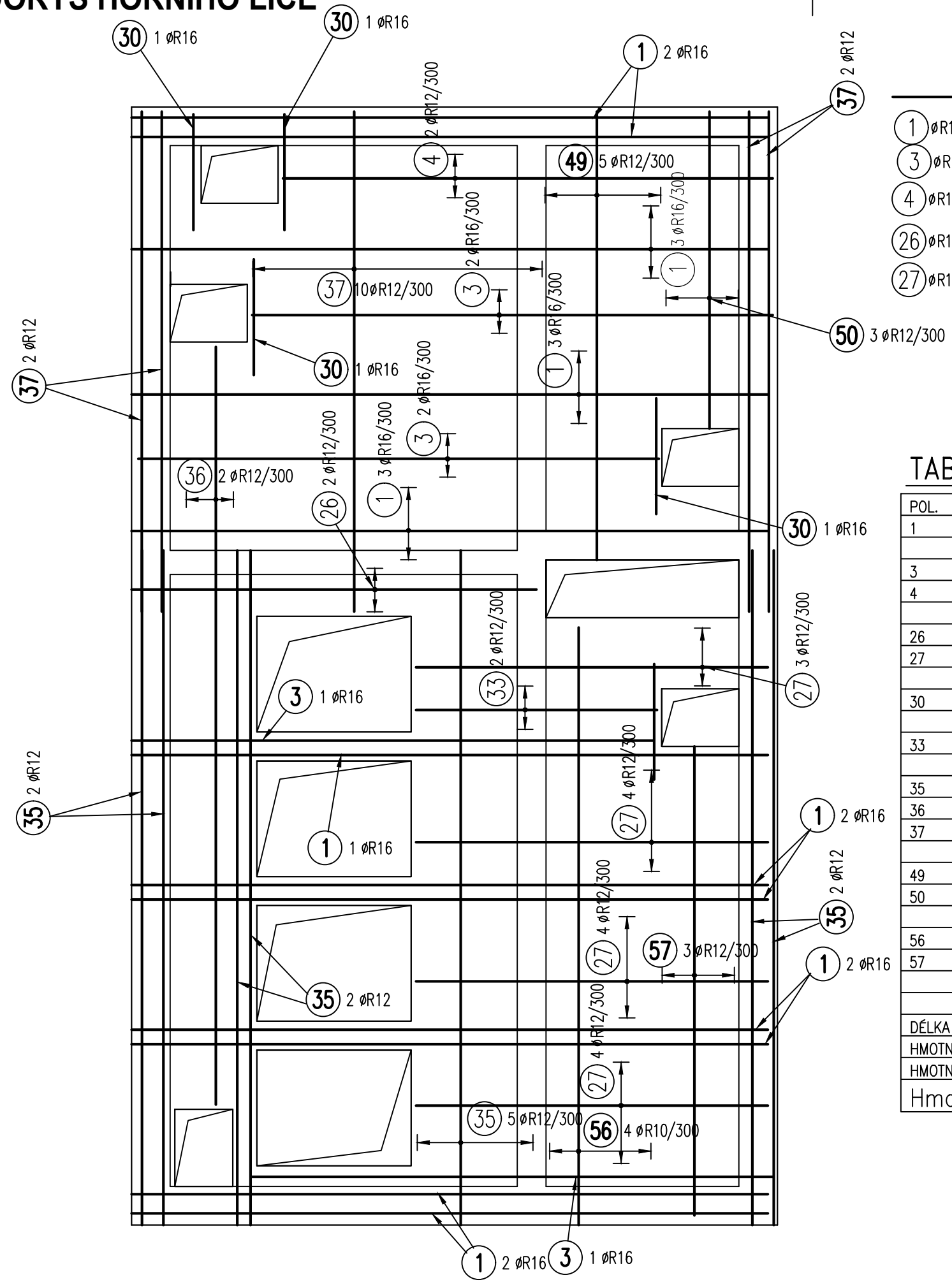


TABULKA VÝZTUŽE

POL.	ø	DĚLKA	ks	R10	R12	R16
1	R16	6.60	27			178.20
2	R10	1.30	124	161.20		
3	R16	5.40	10			54.00
4	R12	5.00	4		20.00	
26	R12	4.20	4		16.80	
27	R12	3.65	29		105.85	
28	R10	1.36	22	29.92		
29	R10	2.00	4	8.00		
30	R16	1.20	4			4.80
31	R10	1.10	56	61.60		
32	R10	2.60	32	83.20		
33	R12	2.50	4		10.00	
34	R10	0.91	5	4.55		
35	R12	7.00	15		105.00	
36	R12	7.86	4		31.44	
37	R12	5.18	25		129.50	
48	R10	1.32	60	79.20		
49	R12	4.65	9		41.85	
50	R12	3.29	6		19.74	
56	R10	6.20	8	49.60		
57	R12	4.86	6		29.16	
58	R12	2.06	6		12.36	
59	R12	2.00	6		12.00	
60	R12	2.20	8		17.60	
61	R10	1.12	37	41.44		
62	R10	1.80	11	19.80		
63	R10	1.10	33	36.30		
64	R10	1.40	11	15.40		
65	R12	1.76	3		5.28	
DĚLKA PODLE ø			[m]	590.21	556.58	237.00
HMOTNOST NA 1bm			[kg]	0.617	0.888	1.578
HMOTNOST PODLE ø			[kg]	364.16	494.24	373.99
Hmotnost				1232.39	kg	



PŮDORYS HORNÍHO LÍCE



DÉLKA

1) ØR16; L= 6.60 m; ks=18	30) ØR16; L= 1.20 m; ks=4	49) ØR12; L= 4.65 m; ks=5
3) ØR16; L= 5.40 m; ks=6	33) ØR12; L= 2.50 m; ks=2	50) ØR12; L= 3.29 m; ks=3
4) ØR12; L= 5.00 m; ks=2	35) ØR12; L= 7.00 m; ks=11	56) ØR10; L= 6.20 m; ks=4
26) ØR12; L= 4.20 m; ks=2	36) ØR12; L= 7.86 m; ks=2	57) ØR12; L= 4.86 m; ks=3
27) ØR12; L= 3.65 m; ks=15	37) ØR12; L= 5.18 m; ks=14	

TABULKA VÝZTUŽE

POL.	Ø	DĚLKA	ks	R12	R10	R16
1	R16	6.60	18			118.80
3	R16	5.40	6			32.40
4	R12	5.00	2	10.00		
26	R12	4.20	2	8.40		
27	R12	3.65	15	54.75		
30	R16	1.20	4			4.80
33	R12	2.50	2	5.00		
35	R12	7.00	11	77.00		
36	R12	7.86	2	15.72		
37	R12	5.18	14	72.52		
49	R12	4.65	5	23.25		
50	R12	3.29	3	9.87		
56	R10	6.20	4		24.80	
57	R12	4.86	3	14.58		
DĚLKA PODLE Ø [m]				291.09	24.80	156.00
HMOTNOST NA 1bm [kg]				0.888	0.617	1.578
HMOTNOST PODLE Ø [kg]				258.49	15.30	246.17
Hmotnost				519.96	kg	

<h1 style="margin: 0;">Bečva, Lipník nad Bečvou – PPO města</h1>		
Stavběník:		
Povodí Moravy, s.p. - Dřevařská 932/11, Brno IČ 70890013, DIČ CZ70890013		
Místo stavby:		
Vodní tok - Bečva, obec Lipník nad Bečvou Olomoucký kraj, okres Přerov, ORP Lipník nad Bečvou		
Stupeň dokumentace:		
Projektová dokumentace pro provádění stavby		
Datum:	Číslo projektu:	Parčík:
07.2024		
Odpovědný projektant:		Spolupracovník:
Ing. Tomáš Pecival, Ph.D. Unhošťská 1629, 253 01		Ing. František Betlach Čenkovévka 38, 56164
Osobní:		
SO 02 - POVODŇOVÁ ČERPAČÍ STANICE (PČS) VÝKRES VÝZTUŽE - STROPNÍ DESKA		
Měřítko:	Číslo plánu:	Formát:
1:50	D.2.1.6	B40x297
		4 x A4