


2100	67	$\varnothing R_{12,L} = 2100\text{mm}; 4\text{ks}$	3550	69	$\varnothing R_{12,L} = 6000\text{mm}; 2\text{ks}$	3500
4000	68	$\varnothing R_{12,L} = 3550\text{mm}; 2\text{ks}$		71	$\varnothing R_{12,L} = 3500\text{mm}; 2\text{ks}$	

Stavba	: Realizace uspor energie - areál Drlickoustěcké nemocnice a.s.
Objekt	: pavilon D
Prvek	: stěna OS3,4,5 zabradli 1,2
	27.03.14 07:54

**14**  $\varnothing R10; L=4.000\text{mm}; 28\text{ks}$   
  


A 10x10 grid of 100 small, stylized, abstract shapes arranged in a regular pattern. The shapes are composed of various geometric elements like lines, curves, and dots, creating a complex, textured appearance. The overall effect is a dense, repeating pattern of intricate, hand-drawn-like motifs.

Technical drawing of a mechanical part with dimensions and calculations.

**Dimensions:**

- Overall length: 74.00
- Top flange width: 110
- Top flange thickness: 3.60
- Top flange hole diameter:  $\varnothing R12; L = 74.00 \text{ mm}; 3ks$
- Top flange hole diameter:  $\varnothing R12; L = 4.50 \text{ mm}; 82ks$
- Top flange hole diameter:  $\varnothing R10; L = 4.550 \text{ mm}; 6ks$
- Top flange hole diameter:  $\varnothing R10; STRL = 3.200 \text{ mm}; 2x3ks$
- Top flange hole diameter:  $\varnothing R10; L = 1300 \text{ mm}; 2ks$
- Top flange hole diameter:  $\varnothing R10; L = 1050 \text{ mm}; 8ks$
- Top flange hole diameter:  $\varnothing R10; STRL = 3500 \text{ mm}; 2x4ks$
- Top flange hole diameter:  $\varnothing R12; STRL = 3000 \text{ mm}; 40ks$

**Calculations:**

- $56 \cdot 001 \cdot X = 4550$
- $56 \cdot 002 \cdot X = 3200$
- $56 \cdot 003 \cdot X = 1850$
- $63 \cdot 001 \cdot X = 6000$
- $63 \cdot 002 \cdot X = 4350$
- $63 \cdot 003 \cdot X = 2650$
- $63 \cdot 004 \cdot X = 950$

[illegible]

Pol	Profil	Delka [mm]	Ks	R		
				8	10	12
*14	R	4000	28	112.0		
49	R	1600	30	48.0		
*50	R	7400	3		22.2	
52	R	450	82		36.9	
*54	R	4550	6	27.3		
56	R	3200	6	19.2		
*57	R	1300	2	2.6		
58	R	1050	8	8.4		
59	R	1000	99	99.0		
60	R	3150	8	25.2		
*61	R	4400	28	123.2		
62	R	3000	40		120.0	
63	R	3500	8	28.0		
64	R	3000	43		129.0	
66	R	1900	86	163.4		
*67	R	2100	4		8.4	
*68	R	3550	2		7.1	
*69	R	6000	2		12.0	
*71	R	3500	2		7.0	
72	R	3150	8		25.2	
74	R	2800	26		72.8	
CELKOVA DELKA			[m]	211.4	444.9	440.6
HMOTNOST			[kg]	83.4	274.3	391.2
CELKOVA HMOTNOST [kg]						748.9

(59)	φR10;L=1000mm;7aks
(60)	φR10;.STR.L=3150mm;2x4ks X <div style="text-align:right">60 , 001 X = 1100 60 , 002 X = 2500 60 , 003 X = 3850 60 , 004 X = 5250</div>
(61)	φR10;L=4400mm;28ks 44.00

74	ØR12,5;TRL=2800mm;2x13ks	440	X	X	74.013	X	10500	32
74					012	X	5000	20
74					011	X	5000	20
74					009	X	5000	20
74					008	X	5000	20
74					007	X	5000	20
74					006	X	5000	20
74					005	X	5000	20
74					004	X	5000	20
74					003	X	5000	20
74					002	X	5000	20
74					001	X	5000	20

<b>Zodpovědný projektant</b> ING. JAROMÍR MALÁSEK		<b>Vypracoval</b>  ING. JAROMÍR MALÁSEK	
Č. AUTORIZACE: ČKAIT 1100666			
<b>Investor</b>	Orlickoústecké nemocnice a.s., Čs. armády 1076, 562 16 Jistá nad Jihlávou		
<b>Stavba</b>	Dodatek – Realizace úspor energie – areál Orlickoústecké nemocnice a.s. pavilon D		
<b>Obsah</b>	Část Stavební – statika Opěrná stěna OS3, OS4, OS5, OS2 zábřehů Výpis výzůžů		
		<b>ING. JAROMÍR MALÁSEK</b> IČO: 15493245 DIČ: CZ5703091889 Plk.R.Přeholý 4487, 708 00 Ostrova –Porkba mobil : 736 760 595 kancelář: Teslova 1129/2B email : jmalasek@volny.cz 702 00 Ostrova 1	
<b>Datum</b>	3/14		
<b>Formát</b>	2 A4		
<b>Stupeň</b>	PD		
<b>Zakázka</b>	1131-M18/2014		
<b>Měřtko</b>	Číslo výkresu 1:50 1131-M-14		