

Fig. 1: Reinforced concrete slab. The drawing includes a top view and a side view (labeled 1 and 2). The top view shows a rectangular slab with a grid of reinforcement bars. The side view shows the slab's profile with a 30mm thick top layer and a 30mm thick bottom layer. The reinforcement bars are labeled with their diameter and spacing: 1) 24ks/150, 2) 23ks/150, 3) 20ks/150, 4) 19ks/150, 5) 20ks/150, 6) 20ks/150. The top view also shows a dashed line indicating the location of the reinforcement bars. The side view shows the slab's profile with a 30mm thick top layer and a 30mm thick bottom layer. The reinforcement bars are labeled with their diameter and spacing: 1) 24ks/150, 2) 23ks/150, 3) 20ks/150, 4) 19ks/150, 5) 20ks/150, 6) 20ks/150. The top view also shows a dashed line indicating the location of the reinforcement bars.

Technical drawing of a rectangular reinforced concrete slab. The drawing shows the slab's dimensions and the placement of reinforcement bars (Ø12/150).

Dimensions:

- Overall width: 1250
- Overall length: 5600
- Internal width (between walls): 900
- Internal length (between walls): 5600
- Wall thickness: 350
- Clear width (between walls): 4600
- Clear length (between walls): 4600

Reinforcement Details:

- Top reinforcement: Ø12/150, labeled 1, 3, 4, 5, 6.
- Bottom reinforcement: Ø12/150, labeled 1, 2, 3, 6.
- Reinforcement bars are spaced at 1250 mm.
- Reinforcement bars are labeled with their diameter and spacing: Ø12/150.
- Reinforcement bars are labeled with their position: 1 (top left), 2 (bottom left), 3 (top right), 4 (top center), 5 (bottom center), 6 (bottom right).

Technical drawing of a reinforced concrete slab with dimensions and reinforcement details. The drawing includes a plan view and a cross-section view.

Plan View Dimensions:



- Overall width: 3250
- Overall length: 1250
- Internal width segments: 2000, 260, 2000
- Internal length segments: 900, 350, 900


Reinforcement Details:

- Top Reinforcement:**
 - 1: $\phi 12/150$ (top edge)
 - 2: $\phi 12/150$ (bottom edge)
 - 3: $\phi 12/150$ (top edge, internal)
 - 4: $\phi 12/150$ (top edge, internal)
 - 5: $\phi 12/150$ (top edge, internal)
 - 6: $\phi 12/150$ (top edge, internal)
- Bottom Reinforcement:**
 - 1: $\phi 12, dl. 3250$ (bottom edge)
 - 2: $\phi 12, dl. 2300$ (bottom edge, internal)
 - 3: $\phi 12, dl. 1250$ (bottom edge, internal)
 - 4: $\phi 12, dl. 1250$ (bottom edge, internal)
 - 5: $\phi 12, dl. 3250$ (bottom edge)
 - 6: $\phi 12/120$ (bottom edge, internal)

Č. pol.	Dĺžka mm	Délka mm	Počet ks	Délka 12
1	12	3250	188	611
2	12	4600	46	212
3	12	1250	174	218
4	12	2300	63	145
5	12	3250	74	241
6	12	5600	52	291
Celková délka				1717
Špecifická hmotnosť				0.888
Hmotnosť [kg]				1524
Hmotnosť celkém				1524

tabulka neobsahuje průřez, pomocnou výztuž a distanční prvky
distanční prvky pro spodní vrstvu betonové
ocel B 500B, beton C30/37, XC3
krycí vrstva 40mm

5				
4				
3				
2				
1	ČISTOPIS – PROVÁDĚNÍ STAVBY	17.2025	P. JANOUŠEK	
0	ČISTOPIS – POVOLENÍ STAVBY	26.3.2025	P. JANOUŠEK	
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PODPIS

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP. PROJ.	HIP	 <div>Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R. autorizovaná projektní a inženýrská kancelář 362 14 Kolovráta 2 ICO: 11336096, DIČ: CZ5809181037 tel.: +420 353 228 222, fax: +420 353 232 240 @ Dříněň certifikace ISO 9001</div>																
Ing. V. DIVÍŠ	P. JANOUŠEK	Ing. J. ŠINTÁK	Ing. J. ŠINTÁK																	
<i>diviš</i>	<i>Janoušek</i>	<i>Šinták</i>	<i>Šinták</i>																	
MĚSTSKÝ ÚŘAD LOKET, K VÁRY	STAVEBNÍ ÚŘAD MÚ SOKOLOV-ŽP																			
INVESTOR: KARLOVARSKÝ KRAJ				<table><tr><td>FORMÁT</td><td>8xA4</td><td rowspan="5">ČÍSLO PARÉ</td></tr><tr><td>ÚČEL</td><td>DSJ</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>11/2023</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>1 : 50</td></tr><tr><td>KÓTOVÁNÍ V</td><td>mm</td></tr><tr><td rowspan="2">OBSAH: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY</td><td>Č.ZAKÁZKY</td><td>04.-09/2023</td></tr><tr><td>č.VÝKRESU</td><td>D.3.3.4.1</td></tr></table>	FORMÁT	8xA4	ČÍSLO PARÉ	ÚČEL	DSJ	DATUM	11/2023	MĚŘÍTKO	1 : 50	KÓTOVÁNÍ V	mm	OBSAH: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY	Č.ZAKÁZKY	04.-09/2023	č.VÝKRESU	D.3.3.4.1
FORMÁT	8xA4	ČÍSLO PARÉ																		
ÚČEL	DSJ																			
DATUM	11/2023																			
MĚŘÍTKO	1 : 50																			
KÓTOVÁNÍ V	mm																			
OBSAH: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY	Č.ZAKÁZKY	04.-09/2023																		
	č.VÝKRESU	D.3.3.4.1																		
STAVBA:																				
PROJEKTOVÉ PRÁCE 1. ETAPY REVITALIZACE VOLNOČASOVÉHO AREÁLU SVATOŠSKÉ ÚDOLÍ II																				
VDJ - VÝKRESY VÝZTUŽE - DNO																				