

KONSTRUKCE KOMUNIKACE

DRCENÝ ŠTĚRK 32-63mm, TL. 400 mm

KONSTRUKCE KOMUNIKACE

GEOTEXTÍLIE

DRCENÝ ŠTĚRK 32-63mm, TL. 1600 mm

ROZVODNÝ DRÉN DN 300 mm

PISKOVÝ-ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP, TL. 100 mm

1500

500

2000

Technical drawing of a reinforced concrete slab with two circular openings. The slab has a total length $L = 45,00 \text{ m}$ and a total width of $2,00 \text{ m}$. The openings have a diameter of $1,00 \text{ m}$. The slab is reinforced with a grid of circles. The drawing includes dimensions for the slab length, width, and the positions of the openings. A section line A-A is indicated on the right side.

Vedoucí projektant: Ing. Milošlav Kašpárek		ING. MILOSLAV KAŠPÁREK 300 VOSTOŽNÍ 310/4 400 01 ÚZÍ NA LÁBEM	
Projektant: Ing. Milošlav Kašpárek			
Výpracovatel: kolektiv			
Řeš:	Lovosice		
Investor:	Město Lovosice, Školní 407/1, 410 30 Lovosice		
Míst: Lovosice – ulice 28. října		Datum:	Březen 2017
Úprava komunikace a odvodnění v garážovém dvore		Sheet:	001 a DSP a PS
SO 03 – Odvodnění a vskakování		Čís. zakázky:	007/17
Opisť:	Vskakovací těleso – vzorové řešení	Mřížka:	1:25
			Příloha: D.2.b.2