

Výkres ocelové svodnice
M1:5, 1:50


Řez A-A'
M 1:5

Technical drawing of a drainage system cross-section. The drawing shows a drainage channel (1) with a minimum 4% slope, supported by a concrete base (2). The channel is surrounded by a drainage layer (3) and a filter layer (4). The total length of the channel is labeled 'délka - L'. The drawing includes dimensions: 500, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 500. The channel is labeled 'C' at both ends. The filter layer is labeled 'A' and the drainage layer is labeled 'B'.

Legenda popisů	
A	Urovnání a hutnění dna rýhy na min. 60-80 Mpa
B	Hutněný zásyp okolo svodnice
C	Nátěr přesahů svodnice reflexní barvou (oranžová, žlutá)

Vzdálenosti mezi svodnicemi	
Sklon vozovky	Vzdálenost
15%	14 - 25 m
14%	18 - 28 m
12%	22 - 32 m
10%	25 - 40 m
8%	32 - 50 m
6%	40 - 60 m

Projektová dokumentace je duševním vlastnictvím společnosti, má povahu duševního tajemství dle §17 obchodního zákoníka a nesmí být bez souhlasu vlastníka kopírována a předána třetí osobě.

Vedoucí projektant:	Vypracoval:	Autorizoval:	<div></div> <div>T: 601 520 220 E: demel@green-design.cz A: Rudíkov 277, 675 05 Rudíkov</div>	
Filip Demel	Filip Demel	Miroslav Matějka		
Investor: Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí 103, 592 31 Nové Město na Moravě				
K.ú.: Nové Město na Moravě		Kraj: Vysočina	Formát:	420x210
Název akce / stavebního objektu: <div>LC ZAHRADNÍKŮV KOUT</div>			Datum:	02/2018
			Stupeň PD:	DSP/RDS
			Archivační č.:	18008
			Dle vyhlášky:	146/2008 Sb.
Obsah: Výkres ocelové svodnice			Měřítko: 1:50	Výkres. číslo: C.108