

K.Ú. BYSTRC		2339/8
2093/1		2339/1
KOM.	DL. VT.	
13.50		

SK 01 SPA 02

A diagram of a node, represented by a circle, with three incoming arrows from the left, top-left, and bottom-left. The label "S0340" is positioned above the node.

--	--	--	--	--	--

Year	Average number of children per woman
1970	2.94
1975	2.80
1980	2.65
1985	2.50
1990	2.35
1994	1.94
2000	1.70
2005	1.55
2010	1.35

DN600-ŽELEZOBETON	+13.5
44.4-13.50	
BETONOVÉ SEDLO	
1223.6-4.33	
360.0-3.78	

DN600-ŽELEZOBETON	+13.5
44.4-13.50	
BETONOVÉ SEDLO	
1223.6-4.33	
360.0-3.78	

DN600-ŽELEZOBETON	+13.5
44.4-13.50	
BETONOVÉ SEDLO	
1223.6-4.33	
360.0-3.78	

DN600-ŽELEZOBETON	+13.5
44.4-13.50	
BETONOVÉ SEDLO	
1223.6-4.33	
360.0-3.78	

DN600-ŽELEZOBETON	+13.5
44.4-13.50	
BETONOVÉ SEDLO	
1223.6-4.33	
360.0-3.78	

D.1.4

Magistrát města Brna
Odbor investiční
Kounicova 67, 601 67 Brno

B R N O

ČLEN SPOLEČNOSTI

ČLEN SPOLEČNOSTI



METROPROJEKT
METROPROJEKT Praha a.s.
Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz
tel.: +420 296 154 105 info@metroprojekt.cz

AMBERG Engineering
AMBERG Engineering Brno a.s.
Ptašinského 10, 602 00 Brno www.amberg.cz
tel: +420 541 432 611 amberg@amberg.cz

Č.ZAKÁZKY: 2018 120.1

ING. VLASTISLAV NOVÁK, Ph.D.

ING. MAREK MACHOVEC

ING. MAREK MACHOVEC

	ING. NICOLE JAROVÁ
--	--------------------

ING. JIŘÍ ROŽEK

DATUM	04/2022
-------	---------

FORMÁT	2 A4
--------	------

MĚŘÍTKO	1:500/20
---------	----------

ÚČEL	DUR
------	-----

PODÉLNÝ PROFIL
PŘÍPOJKA KANALIZACE - TT VEJROSTOVA

Čís. SOUPRAVY

ČÍS. PŘÍLOHY
21.1