

prepoj K7
kamenina DN400 - dl. 12,50 m
prepojenie na existujúcu verejnú kanalizáciu
BET DN300 do ulice 29. augusta

prepoj K8
kamenina DN800 - dl. 56,85 m
prepojenie na existujúcu verejnú kanalizáciu
BET DN600/900 do ulice Mickiewiczova

stoka C
betón + čadič 180° DN1200 - dl. 191,50 m

stoka B
kamenina DN400 - dl. 182,90 m

stoka BA
kamenina DN400 - dl. 99,92 m

stoka AA
kamenina dl. celkom 566,97 m
DN400 - dl. 16,29 m; DN500 - dl. 96,74 m;
DN600 - dl. 343,75 m; DN800 - dl. 110,79 m

prepoj K9
kamenina DN400 - dl. 12,50 m
prepojenie na existujúcu verejnú kanalizáciu
BET DN300 do ulice 29. augusta

napojenie navrhovanej stoky C
na existujúce potrubie verejnej
kanalizácie BET DN1000/1500

odtok SKL DN800 z rozdeľovacej šachty do ulice 29. augusta
rieši samostatná stavba „Bratislava - Staré mesto, modernizácia zberačov
AXI a AXII a sanácia verejného vodovodu v ulici 29. augusta“

na úseku medzi S47 a S48 sa použije
železobetónové potrubie so zvýšenou
pevnosťou a únosnosťou

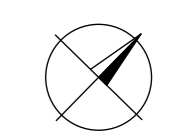
napojenie navrhovanej stoky C
na existujúce potrubie verejnej
kanalizácie BET DN1000/1500

do kanalizačnej šachty prepojiť
existujúce kanalizačné prípojky

napojenie navrhovanej stoky B
na existujúce potrubie verejnej
kanalizácie BET DN400/600

napojenie existujúcej verejnej
kanalizácie BET DN300/450
do navrhovanej stoky BA

do kanalizačnej šachty prepojiť
existujúce kanalizačné prípojky



KLAD LISTOV

VÝKRESOVÁ ČASŤ 2/2

PRÍLOHA D.2 STOKOVÁ SIET'

SITUÁCIA

MIERKA 1:500	Č. PRÍLOHY D.2.2	Č. PARÉ VÝKRESOVÁ ČASŤ 2/2
-----------------	---------------------	-------------------------------