



**prepoj K7**  
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

na základe zákresu od SPP - distribúcia, a.s.  
sa jedna o potrubie zrušeného plynovodu

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

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

na základe zákresu od SPP - distribúcia, a.s.  
sa jedna o potrubie zrušeného plynovodu

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

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

**stoka B**  
kamenina DN400 - dl. 182,90 m

**vetva 5**  
TVLT DN150 - dl. 225,41 m

**stoka B**  
kamenina DN400 - dl. 182,90 m

**vetva 5**  
TVLT DN150 - dl. 225,41 m

**stoka BA**  
kamenina DN400 - dl. 99,92 m

**vetva 4**  
TVLT DN150 - dl. 568,37 m

**stoka BA**  
kamenina DN400 - dl. 99,92 m

**vetva 4**  
TVLT DN150 - dl. 568,37 m

**stoka B**  
kamenina DN400 - dl. 182,90 m

**vetva 1**  
TVLT DN200 - dl. 805,32 m

**stoka B**  
kamenina DN400 - dl. 182,90 m

**vetva 1**  
TVLT DN200 - dl. 805,32 m

**stoka AA**  
kamenina dl. celkom 566,97 m  
DN400 - dl. 16,29 m; DN500 - dl. 96,74 m;  
DN600 - dl. 343,15 m; DN800 - dl. 110,79 m

**vetva 1**  
TVLT DN200 - dl. 805,32 m

**stoka AA**  
kamenina dl. celkom 566,97 m  
DN400 - dl. 16,29 m; DN500 - dl. 96,74 m;  
DN600 - dl. 343,15 m; DN800 - dl. 110,79 m

**vetva 1**  
TVLT DN200 - dl. 805,32 m

**stoka AA**  
kamenina dl. celkom 566,97 m  
DN400 - dl. 16,29 m; DN500 - dl. 96,74 m;  
DN600 - dl. 343,15 m; DN800 - dl. 110,79 m

**vetva 1**  
TVLT DN200 - dl. 805,32 m

**stoka AA**  
kamenina dl. celkom 566,97 m  
DN400 - dl. 16,29 m; DN500 - dl. 96,74 m;  
DN600 - dl. 343,15 m; DN800 - dl. 110,79 m

**vetva 1**  
TVLT DN200 - dl. 805,32 m

**stoka AA**  
kamenina dl. celkom 566,97 m  
DN400 - dl. 16,29 m; DN500 - dl. 96,74 m;  
DN600 - dl. 343,15 m; DN800 - dl. 110,79 m

**vetva 1**  
TVLT DN200 - dl. 805,32 m

**stoka AA**  
kamenina dl. celkom 566,97 m  
DN400 - dl. 16,29 m; DN500 - dl. 96,74 m;  
DN600 - dl. 343,15 m; DN800 - dl. 110,79 m

**vetva 1**  
TVLT DN200 - dl. 805,32 m

**stoka AA**  
kamenina dl. celkom 566,97 m  
DN400 - dl. 16,29 m; DN500 - dl. 96,74 m;  
DN600 - dl. 343,15 m; DN800 - dl. 110,79 m

**vetva 1**  
TVLT DN200 - dl. 805,32 m

**stoka AA**  
kamenina dl. celkom 566,97 m  
DN400 - dl. 16,29 m; DN500 - dl. 96,74 m;  
DN600 - dl. 343,15 m; DN800 - dl. 110,79 m

**vetva 1**  
TVLT DN200 - dl. 805,32 m

**stoka AA**  
kamenina dl. celkom 566,97 m  
DN400 - dl. 16,29 m; DN500 - dl. 96,74 m;  
DN600 - dl. 343,15 m; DN800 - dl. 110,79 m

**vetva 1**  
TVLT DN200 - dl. 805,32 m

**stoka AA**  
kamenina dl. celkom 566,97 m  
DN400 - dl. 16,29 m; DN500 - dl. 96,74 m;  
DN600 - dl. 343,15 m; DN800 - dl. 110,79 m

**vetva 1**  
TVLT DN200 - dl. 805,32 m

**stoka AA**  
kamenina dl. celkom 566,97 m  
DN400 - dl. 16,29 m; DN500 - dl. 96,74 m;  
DN600 - dl. 343,15 m; DN800 - dl. 110,79 m

**vetva 1**  
TVLT DN200 - dl. 805,32 m

**stoka AA**  
kamenina dl. celkom 566,97 m  
DN400 - dl. 16,29 m; DN500 - dl. 96,74 m;  
DN600 - dl. 343,15 m; DN800 - dl. 110,79 m

**vetva 1**  
TVLT DN200 - dl. 805,32 m

**stoka AA**  
kamenina dl. celkom 566,97 m  
DN400 - dl. 16,29 m; DN500 - dl. 96,74 m;  
DN600 - dl. 343,15 m; DN800 - dl. 110,79 m

**vetva 1**  
TVLT DN200 - dl. 805,32 m

**stoka AA**  
kamenina dl. celkom 566,97 m  
DN400 - dl. 16,29 m; DN500 - dl. 96,74 m;  
DN600 - dl. 343,15 m; DN800 - dl. 110,79 m

**vetva 1**  
TVLT DN200 - dl. 805,32 m