



OPROJEKT	ING. PETR VYDAL	VYKONAVATEL	ING. PETER VYDAL	DATUM ZPRACOVANIA	18.12.2017
INVESTOR	OBEC RACKOVA	PROJEKTANT	ING. PETER VYDAL	PRÍLOHA	1
SKUPINA		PRÍLOHA	1		
Č. ZÁKAZY	Z-094-17	VERZIA	1		
ŠČÍTOK	07/2017	STRANA	1		
VEĽKOSŤ	A4	Č. ÚLOHY	07/2017		
ŠKALA	1:1000	ÚV. ČÍSLO	07/2017		
DUR					
VEĽKOSŤ	Z-094-17				
Č. ZÁKAZY	Z-094-17				
VERZIA	1				
ŠKALA	1:1000				
STRANA	1				
OPROJEKTANT	ING. PETER VYDAL	VYKONAVATEL	ING. PETER VYDAL	DATUM ZPRACOVANIA	18.12.2017
INVESTOR	OBEC RACKOVA	PROJEKTANT	ING. PETER VYDAL	PRÍLOHA	1
SKUPINA		PRÍLOHA	1		
Č. ZÁKAZY	Z-094-17	VERZIA	1		
ŠČÍTOK	07/2017	STRANA	1		
VEĽKOSŤ	A4	ÚV. ČÍSLO	07/2017		
ŠKALA	1:1000				
DUR					
VEĽKOSŤ	Z-094-17				
Č. ZÁKAZY	Z-094-17				
VERZIA	1				
ŠKALA	1:1000				
STRANA	1				

**LEGENDA**

- INŽENÝR LENOVA KANALIZACE
- INŽENÝR LENOVA KANALIZACE
- INŽENÝR LENOVA KANALIZACE
- STAVBAČIE LENOVA KANALIZACE
- VÝSTUPNÉ ÚSEKY
- ODEBERACÍM ŠACHTAM SE ŠKRTICÍ TRATÍ
- ŠPRTNA NA KANALIZACII
- INŽENÝR LENOVA KANALIZACE
- ROZKALUŽOVANÉ TLAKOVOU SPÁSOVKOU KANALIZACII

**KC - 2. část (S89 - S85)**  
 DN 200 - 13,5 m  
 DN 300 - 419,3 m  
 DN 400 - 178,8 m  
 DN 400 - 611,6 m  
**CELKEM**  
 + SOBRŽENIA ÚČASTI ŠKRTICÍ TRATÍ

**STOKA R**  
 DN 400 - 143,8 m  
 DN 400 - 22,4 m  
 DN 400 - 143,8 m  
 DN 400 - 22,4 m

**STOKA R**  
 DN 400 - 143,8 m  
 DN 400 - 22,4 m  
 DN 400 - 143,8 m  
 DN 400 - 22,4 m

**STOKA R**  
 DN 400 - 143,8 m  
 DN 400 - 22,4 m  
 DN 400 - 143,8 m  
 DN 400 - 22,4 m

**STOKA R**  
 DN 400 - 143,8 m  
 DN 400 - 22,4 m  
 DN 400 - 143,8 m  
 DN 400 - 22,4 m