

SO 01 - VODOVOD HOREČKY

KLADEČSKÉ SCHÉMA

SO 01  
ŘAD V1-1  
PE100 RC SDR11, 90x8,2mm  
Délka 143,0m

SO 01  
ŘAD V1-1-1  
PE100 RC SDR11, 90x8,2mm  
Délka 152,0m

SO 01  
ŘAD V1  
PE100 RC SDR11, 90x8,2mm  
Délka 1020m

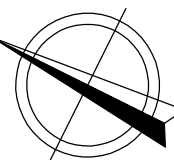
SO 01  
ŘAD V1-2  
PE100 RC SDR11, 90x8,2mm  
Délka 61,0 m

SO 01  
ŘAD V1  
PE100 RC SDR11, 90x8,2mm  
Délka 1020m

SO 01  
ŘAD V1  
PE100 RC SDR11, 90x8,2mm  
Délka 1020m

SO 01  
ŘAD V1  
PE100 RC SDR11, 90x8,2mm  
Délka 1020m

DETAIL NÁPOJENÍ



Význam	Zodpovědnost	Hl. Ing. projektu	Vedoucí úseku	ADPQ s.r.o. Jana 790 00 Olomouc Česká republika
Šablónová úloha	Bc. Ing. Popelářová	Bc. Ing. Popelářová	Ing. Václav Ondřej Ph.D.	
Misto měření	K. ú. Trávníč	K. ú. Trávníč	K. ú. Trávníč	
Investor	Obec Trávníč	Obec Trávníč	Obec Trávníč	
Auto. objekt	Obec Trávníč	Obec Trávníč	Obec Trávníč	
Projektová a inženýrská činnost - vodovody				
Průběh: SO 01 Vodovod Horečky				
Kladské schéma				
D1.1.5				